

ДО  
МЕР Стара Загора  
гр. Стара Загора 6000  
бул. „Св. Отец Паисий”, №89

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:  
“Доставка на инсталационни материали, лампи и осветителни тела”

от КОВАС ООД,

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: гр. София, община Столична, бул. Цар Борис III N 124В, ап.14

(улица, град, община),

представявано от Васил Йотов Йотов- Управител,

(име/длъжност)

контакти 02/955 40 43, [siana.georgieva@kovas.bg](mailto:siana.georgieva@kovas.bg), инж. Сиана Георгиева,

адрес за кореспонденция гр. София, ул. Коломан N 1, офис 223

ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН - BG131134607,

(или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)

Териториална дирекция на Националната агенция по приходите район Красно село,  
(Посочва се ТД на НАП към която е регистриран участника)

Разплащателна сметка:

Обслужваща банка: Уникредит Булбанк АД;

IBAN: BG67 UNCR 7630 1075 7009 04;

BIC: UNCR BGSF;

Титуляр на сметката: Васил Йотов Йотов;

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

### I. Относно сроковете за изпълнение на услугата, предлагаме:

1. Срок за изпълнение на поръчката: 45 (четиридесет и пет) календарни дни (не повече от 45 календарни дни), считано от датата на влизане на договора в сила.

2. Гаранционен срок на вложените изделия и материали 12 (дванадесет) месеца, (не по – малък от 12 месеца), считано от датата на протокола за извършена доставка.

### II. Относно изискванията за изпълнение на доставката:

Предлаганите от нас инсталационни материали, лампи и осветителни тела по предмета на поръчката са подробно описани в таблицата по - долу, относно произход /фирма, държава/ и съответните стандарти, на които отговарят.

Таблица

№	Описание на изделието	Предложение на участника	
		Производител /фирма, държава/	стандарт
	<b>материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0400</b>		
1	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
	<b>материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0401</b>		
	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/Е27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27		БДС EN 60901
2	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/Е27; 220V/12W/ светодиодна/цокъл Е27		БДС EN 62612:2013
3	ЛАМПА ОСВ 220/14/енергоспест/Е27; 220V/14W/енергоспестяваща/цокъл Е27		БДС EN 60901
4	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.		БДС EN 60081 БДС EN 61195
5	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/Е27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл Е27		БДС EN 60901
6	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40		БДС EN 60662
	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195
8	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл Е27, ≈ 4000K		БДС EN 60901
9	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/луминисцентна/2G11		БДС EN 60901
10	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40		БДС EN 60662
11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195
12	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка Е27 , 220V, 60W		БДС EN 60432-1

102

13	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W,T8		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 60598-2-2:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
14	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	с	БДС EN 60155
15	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; за луминисцентна лампа 22W S-2	с	БДС EN 60155
16	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	с	БДС EN 60155
	<b>материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0402</b>		
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2		БДС EN 60922 БДС EN 61347
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2		БДС EN 60922 БДС EN 61347
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250; начин на монтаж-открит;тип-монофазен;ном.ток-25А;ном.напр.-250V		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
9	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
10	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
11	ЛАМПА ОСВ 220/100/енергоспест/E27; 220V100W/енергоспест/E27	ф	ция БДС EN 60901
12	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23; 220V/11W/енергоспест/G23		БДС EN 60901

102



13	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; Топло бяло, SMD LED, G45, с широк ъгъл на осветеност 270°	И	БДС EN 62612:2013
14	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	Я	БДС EN 60188
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	Я	БДС EN 60081 БДС EN 61195
16	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; Цокъл G13; Цветна темп. - 4000÷4200K; 18W; 600mm	И	БДС EN 62612:2013
17	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	Я	БДС EN 60901
18	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14		БДС EN 60432-1
19	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	И	БДС EN 62612:2013
20	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	И	БДС EN 60188
21	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	Я	БДС EN 60901
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/2G11; 220V/ 36W/ енергоспестяваща/ цокъл 2G11	Я	БДС EN 60901
23	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	Я	БДС EN 60081 БДС EN 61195
24	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Ъгъл на светене >2000; Цветна темп. - 4000÷4200K; от 30÷40W	Я	БДС EN 62612:2013
25	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	З	БДС EN 60432-1
26	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	Я	БДС EN 60662
27	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	Я	БДС EN 60432-1
28	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	З	БДС EN 62612:2013
29	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Плафон, кръгъл за монтаж на таван, бяло стъкло, E27, 60W		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006

31	<p>ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; за външен монтаж с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Размери 290x240x170</li> <li>* Експлоатация /до 100 000 часа/</li> <li>* Цвят 6000К /бяла светлина - код 860/</li> <li>* Тип LED Диод Epistar</li> <li>* ЕНЕРГИЕН КЛАС - А</li> <li>* Консумация - 50кWh/1000h</li> <li>* Работно напрежение 220 Волта</li> </ul>		БДС EN 60598-2-5:2002
32	<p>ТЯЛО ОСВ улично/светодиодна/1; Осветителни тела за закрепване на стълб. Корпус и капак от лят алуминий с праховополимерно покритие в сив цвят. Разсейвател от термозакалено стъкло, устойчив на термошок и на удар. С възможност за насочване.</p>		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
33	<p>УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер S-2,18W; 230V</p>		БДС EN 60155
34	<p>УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; за луминисцентна лампа 22W S-2</p>		БДС EN 60155
35	<p>УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2</p>		БДС EN 60155
36	<p>УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W</p>		БДС EN 60155
37	<p>ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит</p>		БДС EN 60238:2006
38	<p>ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13;</p>		БДС EN 60838-1:2006
39	<p>ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27</p>		БДС EN 60238:2006
40	<p>ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран</p>		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
41	<p>ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски шифтове, гумиран</p>		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	<p>материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0403</p>		
1	<p>ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2</p>		БДС EN 60922 БДС EN 61347
2	<p>ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2</p>		БДС EN 60922 БДС EN 61347
3	<p>КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.</p>		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
5	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250; /начин на монтаж-открит;тип-монофазен;ном.ток-25А;ном.напр.-250V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
8	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
9	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 60188

10	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	я	БДС EN 60081 БДС EN 61195
11	ЛАМПА ОСВ 220/300/халогенна/E40; ном.напр.-220V; мощност-300W;тип-халогенна;тип цокъл-E40		БДС EN 60357
12	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,≈ 4000K	я	БДС EN 60081 БДС EN 61195
13	ЛАМПА ОСВ 220/400/халогенна/E40; ном.напр.-220V;мощност-400W;тип-халогенна;тип цокъл-E40		БДС EN 60357
14	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W		БДС EN 60432-1
15	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	я	БДС EN 60662
16	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	я	БДС EN 60432-1
	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за 2 бр. луминесцентна лампа G13, 36 W, T8 с размери 1270x110mm		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
18	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	я	БДС EN 60155
19	ФАСУНГА висяща/пластмаса/E27; ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-E27		БДС EN 60238:2006
20	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/E27; Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл E27		БДС EN 60238:2006
21	ЩЕПСЕЛ монофазен/10/до 250 V; ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-10A;ном.напрежение-до 250V		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
22	ЩЕПСЕЛ монофазен/32/до 250 V; ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-32A;ном.напрежение-до 250V		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0470		
1	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
2	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VАС гумиран		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

102

3	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195
4	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна.  Размери (ШxВxД) 500x600x300 мм Работно напрежение: 230VCA/380VAC, номинален ток 250А,  степен на защита IP30, IP43 за кутия; дебелина на ламарината мин.1,2 мм;монтаж - повърхностен; с мин 21 отвора с щуцери PG 25;  Таблото да е с възможност за монтаж на фасадата на волтметър, с размери 96x96 мм, и пакетен електрически прекъсвач 220V/380V, 25А, с два контакта, дупозиционен. С лицево отваряне, непрозрачна врата на панти, със заключване и ключ в комплекта.		БДС EN 60670-1:2006 БДС EN 60670-21:2007 БДС EN 60670-22:2007
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0471		
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ вид цокъл захранване стандарт 220/1x36W		БДС EN 60922 БДС EN 61347
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ вид цокъл захранване стандарт 220/1x58W		БДС EN 60922 БДС EN 61347
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ вид цокъл захранване стандарт 220/4x18W		БДС EN 60922 БДС EN 61347
4	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
5	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K		БДС EN 62612:2013
6	ЛАМПА ОСВ 220/14/енергоспест/E14; Лампа енергоспестяваща 14 W, с цокъл E14		БДС EN 60901
7	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.		БДС EN 60081 БДС EN 61195
8	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195

9	ЛАМПА ОСВ 220/28/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/28W, дължина 116 см.	БДС EN 60081 БДС EN 61195
10	ЛАМПА ОСВ 220/35/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/35W, дължина 146 см.	БДС EN 60081 БДС EN 61195
11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
12	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БДС EN 60081 БДС EN 61195
13	<p>ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна.</p> <p>Размери (ШxВxД) 500x600x300 мм Работно напрежение: 230VCA/380VAC, номинален ток 250A,</p> <p>степен на защита IP30, IP43 за кутия; дебелина на ламарината мин.1,2 мм; монтаж - повърхностен; с мин 21 отвора с щуцери PG 25;</p> <p>Таблото да е с възможност за монтаж на фасадата на волтметър, с размери 96x96 мм, и пакетен електрически прекъсвач 220V/380V, 25A, с два контакта, двупозиционен. С лицево отваряне, непрозрачна врата на панти, със заключване и ключ в комплекта.</p>	БДС EN 60670-1:2006 БДС EN 60670-21:2007 БДС EN 60670-22:2007
14	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Индустриален (подвижен) щепсел IP44, 220 V, 16 A, 2P + T	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0404	
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА LSI-LL, луминисцентна/ 36W/ 230V	БДС EN 60922 БДС EN 61347 БДС EN 61347-1
2	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; Un=250V AC, fn=50Hz, In=10A за скрит монтаж - девиаторен	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

102

3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
5	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
6	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
7	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU4; 12V/4W/светодиодна/цокъл GU5.3	БДС EN 62612:2013
8	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3; 12V/4W/светодиодна/цокъл GU5.3	БДС EN 62612:2013
9	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	БДС EN 62612:2013
10	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270°	БДС EN 62612:2013
11	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БДС EN 60432-1

12	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа светодиодна топло бяло, SMD LED, G45, с широк ъгъл на осветеност 270°	БДС EN 62612:2013
13	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/RX7s-114; Лампа халогенна 150 W цокъл RX7s-114	БДС EN 60357
14	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; LED пура T8, 60см, топло бяло	БДС EN 62612:2013
16	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/E27; Лампа светодиодна 220V 20 W цокъл E 27	БДС EN 62612:2013
17	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/GU10; Лампа халогенна 20 W цокъл GU10	БДС EN 60357
18	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	БДС EN 62612:2013
19	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
20	ЛАМПА ОСВ 220V/400W/халогенна/цокъл E40	БДС EN 60357
21	ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокъл 2G11	БДС EN 60901
22	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БДС EN 60432-1
23	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 60662
24	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/T5; Лампа луминисцентна 220V, 8 W цокъл T5	БДС EN 60081 БДС EN 61195
25	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
26	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1; ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/ едностранно надпис „EXIT” автономно захранване	БДС EN 1838:2005
27	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, бр.лампи -1x18W, ~220V, цокъл G13, с рефлектор и електронен баласт	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
28	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
29	ТЯЛО ОСВ парково/светодиодна/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(PC) с 1 бр. светодиодна лампа мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006

102



30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/за една лампа	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
31	ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1; Мощност - 18W Работно Напрежение - 220V Светлинен поток - 1440lm Цветна температура - 3000K Ъгъл на излъчваната светлина - 180° приблизителни размери- височина - 40мм, ширина-104мм, дължина-230мм Материал - Термопластмаса Тип Монтаж - Повърхностен	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
32	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор със светодиоди 45mil, 30W, 220V, за монтаж на открито	БДС EN 60598-2-5:2002
33	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер S-2,18W; 230V	БДС EN 60155
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 18W; 230V; S 2	БДС EN 60155
36	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БДС EN 60238:2006
37	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; Фасунга за лум. тръба пластмасова с цокъл G13	БДС EN 60238:2006
	<b>материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0405</b>	
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа 3 бр.- 3x36W	БДС EN 60922 БДС EN 61347
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/40; Електронен баласт за ЛЛ 40W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БДС EN 60922 БДС EN 61347
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/58;	БДС EN 61347-1
4	ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БДС EN 61347-1
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен; Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10A,230V	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

6	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
9	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
10	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА за предпазители/O; тип "Апартнаментно табло" за открит монтаж и 3 бр. предпазители	БДС EN 60670-1:2006 БДС EN 60670-21:2007 БДС EN 60670-22:2007
11	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3; 12V/4W/светодиодна/цокул GU5.3	БДС EN 62612:2013
12	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	БДС EN 62612:2013
13	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23; 220V/11W/енергоспест/G23	БДС EN 60901

14	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БДС EN 62612:2013
15	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	БДС EN 60081 БДС EN 61195
16	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	БДС EN 62612:2013
17	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БДС EN 62612:2013
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 60901
19	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
20	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	БДС EN 60081 БДС EN 61195
21	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; 220V/18W/светодиодна/G13	БДС EN 62612:2013
22	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8; LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно захранване; Степен на защита IP20	БДС EN 62612:2013
23	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/E14; Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл E14	БДС EN 60357
24	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БДС EN 60901
25	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	БДС EN 60432-1
26	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	БДС EN 62612:2013
27	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БДС EN 60901
28	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10; 220V/35W/халогенна/GU10	БДС EN 60357
29	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11;	БДС EN 60901
30	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
31	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K  Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC, Цокъл - E27	БДС EN 62612:2013

32	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/E14; Вид - светодиодна Номинална мощност - 4 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E14		БДС EN 62612:2013
33	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;		БДС EN 60901
34	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.		БДС EN 60081 БДС EN 61195
35	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27		БДС EN 62612:2013
36	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/T5; Лампа луминисцентна 220V, 8 W цокъл T5		БДС EN 60081 БДС EN 61195
37	ЛАМПА ОСВ 220/85/енергоспест/E40; ЛАМПА ОСВ 220V/ 85W/ енергоспест/ цокъл E40		БДС EN 60901
38	СФЕРА ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО; Аплик за основа Тип: "Буркан"кръгъл; Материал: стъкло; Цвят: бял; Габаритни размери на външно тяло: Ф170 с резба 85x8 mm		БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
39	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1; С фасунга E 27 Аплик за стена Тип: "Буркан"кръгъл Цвят: бял Габаритни размери на външно тяло: Ф170 с резба 85x8 mm		БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
40	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8 с размери 1270x110mm		БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
41	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(PC) с 1 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм		БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
42	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V		БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
43	ТЯЛО ОСВ улично/светодиодна/1; За 1 брой лампа. Напрежение: 220- 240V. Фасонка: 1xE27, макс. 50W. Тялото се монтира на тръба с ф.48- 60 мм. - 6 бр.		БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
44	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисцентна лампа 4÷22W,тип: series		БДС EN 60155
45	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		БДС EN 60155
46	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Стартер за луминисцентна лампа до 65W		БДС EN 60155

47	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W		БДС EN 60155
48	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W		БДС EN 60155
49	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
50	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25А ; 400V; с плоски щифтове		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0406		
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; баласт електронен за ЛЛ 3x36W, работна честота 35±40 kHz Напрежение 198±254 V; Работна температура -15 ÷ +50°C.	†	БДС EN 60922 БДС EN 61347
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; баласт електронен за ЛЛ 2x18W, работна честота 45±50 kHz; Напрежение 198±254 V; Работна температура -15 ÷ +50°C.	†	БДС EN 60922 БДС EN 61347
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250; ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V	†	БДС EN 61347-1
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	†	БДС EN 60922
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Дросел за луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL	†	БДС EN 61347-1
6	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Дросел за луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL	†	БДС EN 61347-1
7	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10А,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен; Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10А,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
10	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
11	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
12	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
13	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
14	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 10W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БДС EN 62612:2013

15	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/Е27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27		БДС EN 60901
16	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/Е27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27, ≈ 4000K		БДС EN 62612:2013
17	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/Е27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	я	БДС EN 60188
18	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/Е27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл Е27		БДС EN 60901
19	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/Е27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27, ≈ 4000K		БДС EN 62612:2013
20	ЛАМПА ОСВ 220/150/живачна/Е40; Лампа осветителна, живачна, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40		БДС EN 60188
22	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40		БДС EN 60662
22	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24; Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V		БДС EN 60662
23	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/Rx7s-24; Халогенна лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V		БДС EN 60357
24	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/Е27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27		БДС EN 60901
25	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	я	БДС EN 60081 БДС EN 61195
26	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/Е14; Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл Е14		БДС EN 60357
27	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/G24d; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 25W, номинално напрежение 220V, цокъл G24d		БДС EN 60901
28	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/Е14; лампа 25W, 220V, цокъл Е14 (за аспиратор)	я	БДС EN 60432-1
29	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/Е14; лампа рефлекторна 25W 220V, цокъл Е14		БДС EN 60432-1
30	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/Е40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40		БДС EN 60188
31	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	я	БДС EN 60662
32	ЛАМПА ОСВ 220/250/халогенна/Е40; Лампа метал-халогенна 220V/250W, цокъл Е 40		БДС EN 60357
33	ЛАМПА ОСВ 220/26/луминисцентна/G24; Лампа осветителна, луминесцентна, мощност 26W, номинално напрежение 220V, цокъл G24		БДС EN 60901

34	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/Е40; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 36W, номинално напрежение 220V, цокъл Е 40	БДС EN 60901
35	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
36	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/Е40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл Е 40, ~2000K	БДС EN 60662
37	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БДС EN 60081 БДС EN 61195
38	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/Е27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	БДС EN 62612:2013
39	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Е27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	БДС EN 60662
40	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24; Вид - натриева  Номинална мощност - 70 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - Rx7s-24	БДС EN 60662
41	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/G5; Лампа осветителна луминесцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5	БДС EN 60081 БДС EN 61195
42	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	БДС EN 62612:2013
43	СФЕРА ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО; Сфера за осветително тяло с диаметър φ400, размер на присъединителния отвор 130 мм	БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
44	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
45	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1; Тяло осветително аплик за 1 брой светодиодна лампа с мощност 10 W, цокъл Е 27	БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
46	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/луминисцентна/2; Тяло осветително влагозащитено за 2 броя луминесцентни лампи с мощност 18 W	БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006
47	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминесцентна/1; Луминесцентно осветително тяло 1x18 W, G13, 230 V AC, открито, 700 mm	БДС EN 60598- 1:2008 БДС EN 60598-2- 1:2002 БДС EN 61000-3- 2:2006



48	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; прожектор 1 LED 50 W: Мощност : 50 W, Индекс на защита: IP 65, Продължителност на експлоатация: над 50 000 часа, Захранващо напрежение: AC 85- 265V / 47-63 Hz, Размери: L280 x W120 x H235mm, LED светлинна ефективност: 85-95 Lm/W, Общо Lumen:Топло бяло/WW- 850Lm, неутрално бяло/PW – 900Lm, Студено бяло/ CW – 950 Lm, Индекс на цвето предаване:(CRI) Ra> 80, Намалване на светлинния интензитет:< 5% , след 3000 часа, Ъгъл на разпространение на светлината: 130 градуса, Допустима температура на работната среда: -40 до 50градуса по целзий, Фактор на мощността: >85%		БДС EN 60598-2-5:2002
49	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V		БДС EN 60155
50	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2		БДС EN 60155
51	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W		БДС EN 60155
52	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/70; Стартер за луминисцентна лампа 70W; 230V; S 10		БДС EN 60155
53	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО MH/400; Устройство запалително за метал-халогенна лампа 250W		БДС EN 60155
54	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/150; Устройство запалително за натриева лампа 150W		БДС EN 60155
55	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ		БДС EN 60155
56	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27		БДС EN 60238:2006
57	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/E27; Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл E27		БДС EN 60238:2006
58	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27		БДС EN 60238:2006
59	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
60	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	<b>материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0472</b>		
1	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

102

2	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
3	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	БДС EN 60081 БДС EN 61195
4	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
5	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	БДС EN 60432-1
6	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
7	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БДС EN 60432-1
8	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор 1x50W; 220-240V, 50 Hz; 4250Lm; 6400K; IP65; Корпус от алуминиева сплав и стъкло, работещ при околна темп. от -20 до +45 градуса C	БДС EN 60598-2-5:2002
9	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисц.лампа, 18W, сериен S2	БДС EN 60155
10	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БДС EN 60155
11	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0407	
1	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР, Фасунга за стартер за луминисцентна лампа. Поликарбонатно тяло. Контактни пластини от медна сплав. 2A-250V	БДС EN 60838-1:2006
2	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен, открит монтаж, обикновен, 10А, 230V	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ AC, $f_n=50Hz$ , $I_n=10A$ за скрит монтаж – девиаторен		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

8	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
9	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/V; Електромонтажна влагозащитена кутия за външен монтаж към плоска повърхност - 95x95x50 мм	БДС EN 60670-1:2006БДС EN 60670-21:2007 БДС EN 60670-22:2007
10	ЛАМПА ОСВ 12/20/халогенна/GU4; Халогенна лампа 12 V, 20 W цокъл GU4	БДС EN 60357
11	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU5.3; Халогенна лампа 220 V, 35 W цокъл GU5,3	БДС EN 60357
12	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	БДС EN 62612:2013
13	ЛАМПА ОСВ 220/100/халогенна/R7s-78; Халогенна пура 220V, 100 W, цокъл R7s-78мм	БДС EN 60357
14	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 60901
15	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27	БДС EN 60901
16	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БДС EN 60432-1
17	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/G24; Високоэффективна енергоспестяваща PL лампа с мощност 18 W, 220V, цокъл G24 и бял цвят на светене 6400K.	БДС EN 60901
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
19	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G24; Високоэффективна енергоспестяваща PL лампа с мощност 18 W, 220V, цокъл G24 и бял цвят на светене 6400K	БДС EN 60901
20	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминесцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	БДС EN 60081 БДС EN 61195
21	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БДС EN 60901
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
23	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминесцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	БДС EN 60081 БДС EN 61195
24	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E14; Лампа рефлекторна, 220V, 40W, E14 , рефлектор R50	БДС EN 60432-1

25	ЛАМПА ОСВ 220/50/халогенна/GU10; Халогенна лампа 220 V, 50 W цокъл GU10	БДС EN 62612:2013
26	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БДС EN 60432-1
27	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 62612:2013
28	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 60662
29	ЛАМПА ОСВ 220/70/халогенна/RX7s-114; Металхалогенна лампа с високо налягане ,220V, 70 W, цокъл RX7s -114мм	БДС EN 60357
30	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БДС EN 60432-1
31	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за открит монтаж в закрити помещения. Луминесцентни светлоизточници тип T8 и T5 - 3x36W. Пусковорегулираща апаратура - електромагнитен или електронен баласт. Корпус - листов стомана, прахово боядисан- цвят бял. Рефлектор - двойнопараболичен от огледален алуминий. Степен на защита IP20.	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
32	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор 50W, 220VAC, IP65, влагозащитен	БДС EN 60598-2-5:2002
33	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БДС EN 60155
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БДС EN 60155
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство за натриева лампа ZX , 70-400 W	БДС EN 60155
36	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БДС EN 60238:2006
37	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; Фасунга - G13 ЗА ЛОТ проходна h35	БДС EN 60238:2006
38	Щепсел монофазан "шуко";16A; 220V; максимално сечение на проводника - 2.5 mm <sup>2</sup> ;корпус - прав; материал на корпуса - гумиран; материал на щифтове - месинг; габаритни размери - 66 x 33 mm; нечуплив с уребрен гумен маншон.	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
39	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	<b>материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0408</b>	
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БДС EN 60922 БДС EN 61347
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БДС EN 60922 БДС EN 61347

102

3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открыт/обыкновен; Ключ однополюсен , открыт монтаж , обыкновен, 10А,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрыт/обыкновен; Ключ единичен за скрыт монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрыт/серийн; Ключ за освещение за скрыт монтаж, серийн, 10А,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
6	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шuko" за открыт монтаж; 16А; 250V; IP 44		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
7	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, однофазен, Номинален ток 16А, номинално напряжение до 250V, шuko		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

8	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
9	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
10	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
11	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/С;	БДС EN 60670-1:2006 БДС EN 60670-21:2007 БДС EN 60670-22:2007
12	ЛАМПА ОСВ 130/2/нажежаема жичка/ВА9s; ЛАМПА ОСВ 130V/2W/нажежаема жичка/цокул ВА9s	БДС EN 60432-1
13	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл Е 27, ~ 2700К	БДС EN 62612:2013
14	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокул Е27	БДС EN 62612:2013
15	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	БДС EN 62612:2013
16	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К	БДС EN 60081 БДС EN 61195
17	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	БДС EN 60081 БДС EN 61195

18	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13	БДС EN 62612:2013
19	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БДС EN 60901
20	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11;	БДС EN 60901
21	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	БДС EN 62612:2013
23	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;	БДС EN 60901
24	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	БДС EN 62612:2013
25	ЛАМПА ОСВ 220/60/енергоспест/E27; 220V/ 60W/ енергоспест/ цокъл E27	БДС EN 60901
26	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БДС EN 60432-1
27	ЛАМПА ОСВ 220/75/енергоспест/E27; 220V/ 75W/ енергоспест/ цокъл E27	БДС EN 60901
28	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/G5; Лампа осветителна луминисцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5	БДС EN 60081 БДС EN 61195
29	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Осветително тяло, LED панел, открит монтаж, за LED лампа, E27 1 бр., min.20W	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
30	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1;	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
31	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
32	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 1 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
33	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006



34	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
35	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/2; Тяло осветително парково сфера Ф400, цвят бял, присъединителен отвор Ф60 с основа за 2 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
36	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; Тяло осветително за външен монтаж LED прожектор, 230 V, ≈4000K, корпус от алуминиева сплав и стъкло, 1x20 W		БДС EN 60598-2-5:2002
37	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; Тяло осветително за външен монтаж LED прожектор, 230 V, ≈4000K, корпус от алуминиева сплав и стъкло, 1x20 W		БДС EN 60598-2-5:2002
38	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/1; осветително тяло за вътрешен монтаж, за 1 бр. светодиодна пура 18 W, T8, 120 см., със заменяеми светодиодни пури		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
39	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/2; осветително тяло за вътрешен монтаж; за 2 бр. светодиодна пура 18 W, T8, 120 см.; със заменяеми светодиодни пури		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
40	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1; Осветително тяло за външен монтаж, за 1 бр. луминисцентна лампа 2G11, 55 W, габаритни размери на лампата - 541 x 18 x 39 mm;		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
41	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО за луминисцентна лампа 22W S-2		БДС EN 60155
42	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		БДС EN 60155
43	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27		БДС EN 60238:2006
44	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
45	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
46	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски шифтове		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0409		
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125W		БДС EN 61347-1

2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		БДС EN 60922 БДС EN 61347
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		БДС EN 60922 БДС EN 61347
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
6	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/трифазен/25/до; Контакт трифазен 3x25+16A; 400VAC/50Hz; IP44.		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
7	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
9	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
10	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА метална разклонителн; Разклонителна кутия за открит монтаж метална; Размери 119/119mm; 4бр. Входа; комплект с щуцери; Степен на защита IP54		БДС EN 60670-1:2006 БДС EN 60670-21:2007 БДС EN 60670-22:2007
11	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		БДС EN 60188
12	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		БДС EN 62612:2013
13	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W		БДС EN 60432-1
14	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; LED тръба T8; Дължина 1200mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 4000K; Светлинен поток ≥1600Lm; Двустранно захранване; Степен на защита IP20		БДС EN 62612:2013
16	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8; LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно захранване; Степен на защита IP20		БДС EN 62612:2013
17	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	Филипс Лайтинг, Холандия	БДС EN 60081 БДС EN 61195

18	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		БДС EN 62612:2013
19	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K		БДС EN 60662
20	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 60 W с цокъл E 27		БДС EN 60432-1
21	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		БДС EN 60662
22	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27		БДС EN 60432-1
23	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600mm, ~4000K		БДС EN 62612:2013
24	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Метално табло за външен монтаж с предно отваряне; Размери 800/600/250mm; Комплект с ключалка, плоча за монтаж на апаратура, капак за входно-изходни кабели и заземителна шпилка; Степен на защита IP65		БДС EN 60670-1:2006 БДС EN 60670-21:2007 БДС EN 60670-22:2007
25	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2; Технически характеристики - LED панел 36W * Работно напрежение 220V * Размер - ф300mm Височина - 35mm * Експлоатация /до 100 000 часа/ * Цвят Топло бяла светлина - 3000K * Тип LED /SMD		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
26	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/4; Офис Пано за LED Пури с което да замени стари луминесцентни тела с размер 600x600mm. технически характеристики: Тип Цокъл - T8 Размер на Тялото - 600x600mm Работно напрежение - 220V Гнезда за пури - 4бр Тип Монтаж - За вграждане в окачени тавани Оборудвано с 4бр T8 LED Пури с дължина 600mm		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
27	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминесцентна/1; Тяло осветително, луминесцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V, дължина до 50см.		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
28	ТЯЛО ОСВ парково/живачна/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 125W лампа; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006

29	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Осветително тяло за открит монтаж тип плафон; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP20; Брой лампи 1бр.; За лампи до 60W с цокъл E27; Капак полупрозрачен.		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
31	ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1; Мощност - 18W Работно Напрежение - 220V Светлинен поток - 1440lm Цветна температура - 3000K Ъгъл на излъчваната светлина - 180° приблизителни размери- височина - 40mm, ширина-104mm, дължина-230mm Материал - Термопластмаса Тип Монтаж - Повърхностен		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
32	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/2; LED осветително тяло за открит монтаж; Напрежение 230VAC/50Hz; Дължина 1200mm; Степен на защита IP21; Брой лампи 2бр.; За двустранни LED пури T8 с двустранно захранване.		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
33	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/4; LED осветително тяло с корпус от ламарина бяла за открит монтаж; Напрежение 230VAC/50Hz; Дължина 600mm; Степен на защита IP20; Брой лампи 4бр.; За двустранни LED пури T8 с двустранно захранване.		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V		БДС EN 60155
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		БДС EN 60155
36	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ		БДС EN 60155
37	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Пусково запалително устройство за газоразрядни лампи 70-400W		БДС EN 60155
38	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; За ЛЛ T8 с цокъл G13; без пружина		БДС EN 60238:2006
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0473		
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа - 72W		БДС EN 60922 БДС EN 61347 БДС EN 61347-1
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2		БДС EN 60922 БДС EN 61347

3	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
4	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
5	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; тип разклонител - 4 гнезда	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
6	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/T8; Вид - светодиод Номинална мощност - 10 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - T8	БДС EN 62612:2013
7	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0410	
1	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР; гнездо за стартер за луминисцентна лампа GU10	БДС EN 60838-1:2006
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125; ДРОСЕЛ за живачна лампа 125W 230V 50Hz	БДС EN 61347-1
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БДС EN 60922 БДС EN 61347
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БДС EN 60922 БДС EN 61347
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/150; ДРОСЕЛ за натриева лампа 150W 230V 50Hz	БДС EN 61347-1

102

6	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250; ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz		БДС EN 61347-1
7	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz		БДС EN 61347-1
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
10	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ AC, $f_n=50Hz$ , $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
11	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

12	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрыт/сериен; Ключ за осветление за скрыт монтаж, сериен, 10А,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
13	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шучо" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
14	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шучо		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
15	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
16	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;



17	<p>КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/32/до 400 V; Вид - трифазен</p> <p>Максимален ток - 25 A</p> <p>Максимално работно напрежение - 380 VAC</p> <p>Монтаж – открит бакелитов</p>	<p>БДС EN 60884-1:1994;</p> <p>БДС EN 60950:2000;</p> <p>БДС EN 60065:2002/A1:2006;</p> <p>БДС EN 50081-1:1992;</p> <p>БДС EN 60928:2001;</p>
18	<p>КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V; Вид - трифазен</p> <p>Максимален ток - 25 A</p> <p>Максимално работно напрежение - 380 VAC</p> <p>Монтаж – открит бакелитов</p>	<p>БДС EN 60884-1:1994;</p> <p>БДС EN 60950:2000;</p> <p>БДС EN 60065:2002/A1:2006;</p> <p>БДС EN 50081-1:1992;</p> <p>БДС EN 60928:2001;</p>
19	<p>КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен</p> <p>Максимален ток - 16 A</p> <p>Максимално работно напрежение - 250 VAC</p> <p>гумиран</p>	<p>БДС EN 60884-1:1994;</p> <p>БДС EN 60950:2000;</p> <p>БДС EN 60065:2002/A1:2006;</p> <p>БДС EN 50081-1:1992;</p> <p>БДС EN 60928:2001;</p>
20	<p>КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V</p>	<p>БДС EN 60884-1:1994;</p> <p>БДС EN 60950:2000;</p> <p>БДС EN 60065:2002/A1:2006;</p> <p>БДС EN 50081-1:1992;</p> <p>БДС EN 60928:2001;</p>
21	<p>КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/О; Разклонителна кутия за открит монтаж с габаритни размери 100 x 100 x 50 mm и материал PVC. Степен на защита IP66</p>	<p>БДС EN 60670-1:2006</p> <p>БДС EN 60670-21:2007</p> <p>БДС EN 60670-22:2007</p>
22	<p>ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 4000K</p>	<p>БДС EN 62612:2013</p>
23	<p>ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/T8; Вид - светодиод</p> <p>Номинална мощност - 10 W</p> <p>Максимално работно напрежение - 250 VAC</p> <p>Цокъл - T8</p>	<p>БДС EN 62612:2013</p>

24	ЛАМПА ОСВ 220/100/нажежаема жичка/E27; Вид - нажежаема жичка Номинална мощност - 100 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		БДС EN 60432-1
25	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27		БДС EN 62612:2013
26	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		БДС EN 62612:2013
27	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27		БДС EN 60901
28	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W		БДС EN 60432-1
29	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K		БДС EN 62612:2013
30	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195
31	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13		БДС EN 60081 БДС EN 61195
32	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K		БДС EN 60901
33	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		БДС EN 60188
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195
35	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13		БДС EN 60081 БДС EN 61195
36	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		БДС EN 62612:2013
37	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E27; Вид - нажежаема жичка Номинална мощност - 40 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		БДС EN 60432-1
38	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W		БДС EN 60432-1
39	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		БДС EN 60662

40	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24; Вид - натриева Номинална мощност - 70 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - Rx7s-24	БДС EN 60662
41	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БДС EN 60432-1
42	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; Влагозащитено тяло IP 44 60W Захранване: 230V	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
43	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Влагозащитено тяло IP 44 3x36W Захранване: 230V	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
44	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 18W; 230V	БДС EN 60155
45	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БДС EN 60155
46	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	БДС EN 60155
47	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	БДС EN 60155
48	ФАСУНГА висяща/текстолит/E27; Вид - ВИСЯЩА, БАКЕЛИТ Максимална мощност до 100 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E 27	БДС EN 60238:2006
49	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
50	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
51	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	<b>материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0411</b>	
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа - 4x18 W	БДС EN 60922 БДС EN 61347 БДС EN 61347-1
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125; ДРОСЕЛ QT ЛАМПА живачна/125 W	БДС EN 61347-1
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250; ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V	БДС EN 61347-1
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БДС EN 60922 БДС EN 61347

5	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БДС EN 60922 БДС EN 61347
6	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БДС EN 61347-1
7	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ AC, $f_n=50Hz$ , $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
10	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

11	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
12	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
13	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
14	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
15	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25А; 400VAC/50Hz; бакелитов		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

16	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V, двоен		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
17	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА метална за ул.осветл; КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА тип К-1 метална за ул.осветл за открит монтаж		БДС EN 60670-1:2006 БДС EN 60670-21:2007 БДС EN 60670-22:2007
18	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл Е 27, ≈ 2700K		БДС EN 62612:2013
19	ЛАМПА ОСВ 220/110/натриева/E27; Лампа натриева 220V/110W с цокъл Е 27		БДС EN 60662
20	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		БДС EN 60188
21	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		БДС EN 62612:2013
22	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		БДС EN 60662
23	ЛАМПА ОСВ 220V/150W/натриева/Rx7s-114		БДС EN 60357
24	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24; Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V		БДС EN 60662
25	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/луминисцентна/2G11		БДС EN 60901
26	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195
27	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13 LED пура T8, 60cm, топло бяло		БДС EN 62612:2013
28	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K		БДС EN 60901
29	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/T5; Лампа луминисцентна T5, 220V/21W		БДС EN 60081 БДС EN 61195
30	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K		БДС EN 60901
31	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		БДС EN 60188

32	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БДС EN 60662
33	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10; ЛАМПА ОСВ 220V/35W/халогенна/GU10	БДС EN 60357
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
35	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/Е14; Лампа с нажежаема спирала $U_n=230V$ , $P_n=40W$ цокъл - E14	БДС EN 60432-1
36	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/Е40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	БДС EN 60662
37	ЛАМПА ОСВ 220/42/халогенна/Е27; ЛАМПА ОСВ 220V/42W/халогенна/Е27	БДС EN 60357
38	ЛАМПА ОСВ 220/5/луминисцентна/Е14; Лампа луминисцентна 220V/5 W с цокъл E14	БДС EN 60901
39	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11; ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокъл тип:2G11	БДС EN 60901
40	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БДС EN 60081 БДС EN 61195
41	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БДС EN 60432-1
42	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Е27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 60662
43	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/Е27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БДС EN 60432-1
44	ЛАМПА ОСВ 36/60/нажежаема жичка/Е27; ЛАМПА нажежаема жичка 36V/ 60W/ цокъл E27	БДС EN 60432-1
45	ТЯЛО ОСВ взривозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
46	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1 лампа Плафониера 230VAC/IP65/ Стъкло 60W	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
47	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1; ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/ едностранно надпис „EXIT“ автономно захранване	БДС EN 1838:2005
48	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006

49	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Тяло осветително, луминисцентно, 220 V, Т8, за ЛЛ 3x36 W, открит монтаж, IP65, с разсейвател, рефлектор и електронен баласт		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
50	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4; ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4 лампи за открит монтаж 4x18W		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
51	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
52	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ плафон, нажежаема жичка/1 лампа с цокъл: E27 60W		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
53	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор със светодиоди 45mil, 30W, 220V, за монтаж на открито	я	БДС EN 60598-2-5:2002
54	ТЯЛО ОСВ прожектор/халогенна/1; ТЯЛО ОСВ прожектор с халогенна лампа 150W, 230V		БДС EN 60598-2-5:2002
55	ТЯЛО ОСВ улично/натриева/1; Тяло осветително улично, за натриева лампа 1x70 W, цокъл E27		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
56	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 4-22 W	я	БДС EN 60155
57	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	я	БДС EN 60155
58	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ		БДС EN 60155
59	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит		БДС EN 60238:2006
60	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27		БДС EN 60238:2006
61	ФАСУНГА висяща/порцелан/E40; Фасунга висяща порцелан; 250V; цокъл E40		БДС EN 60238:2006
62	ФАСУНГА висяща/порцелан/GU10; Фасунга висяща порцелан; GU10		БДС EN 60838-1:2006
63	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса за тръби Т8 (цокъл G13)		БДС EN 60838-1:2006
64	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27		БДС EN 60238:2006
65	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E40; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E40		БДС EN 60238:2006



66	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
67	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
68	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25А ; 400V; с плоски щифтове		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0412		
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа 3x36W		БДС EN 60922 БДС EN 61347
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/400; ДРОСЕЛ за лампа натриева 400 W, 230 V		БДС EN 61347-1
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
4	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
5	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
6	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

7	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
8	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10 W, 220 V, за цокъл E 27 с ъгъл на разпространение над 180°, ~4000K	БДС EN 62612:2013
9	ЛАМПА ОСВ 220/15/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/15W с цокъл G13/T8, L-450мм, ~4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
10	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БДС EN 60432-1
11	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
12	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-1200мм, ~4000K	БДС EN 62612:2013
13	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23 W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БДС EN 60901
14	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
15	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	БДС EN 60662
16	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	БДС EN 62612:2013
17	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
18	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 30W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.	БДС EN 60598-2-5:2002
19	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БДС EN 60155
20	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0413	
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x58W	БДС EN 60922 БДС EN 61347

. 102

2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x18W	БДС EN 60922БДС EN 61347
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 4x18W	БДС EN 60922 БДС EN 61347
4	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x36W	БДС EN 60922 БДС EN 61347
5	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 3x36W	БДС EN 60922 БДС EN 61347
6	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР; гнездо за стартер за луминисцентна лампа GU10	БДС EN 60838- 1:2006
7	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БДС EN 60922
8	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БДС EN 60922
9	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/40; Електронен баласт за ЛЛЛ 40W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БДС EN 60922
10	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250; ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz	БДС EN 61347-1
11	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БДС EN 61347-1
12	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	БДС EN 60669- 1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
13	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БДС EN 60669- 1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2 006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

14	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ AC, $f_n=50Hz$ , $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
15	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
16	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V		БДС EN 60669-1/2002 БДС EN 50428 БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
17	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
18	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

19	<p>КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V</p>	<p>БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;</p>
20	<p>КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/32/до 400 V; Вид - трифазен</p> <p>Максимален ток - 25 А Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов</p>	<p>БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;</p>
21	<p>КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V; Вид - трифазен</p> <p>Максимален ток - 25 А Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов</p>	<p>БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;</p>
22	<p>КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен</p> <p>Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран</p>	<p>БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;</p>
23	<p>КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V, двоен</p>	<p>БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;</p>
24	<p>ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K</p>	<p>БДС EN 62612:2013</p>
25	<p>ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27</p>	<p>БДС EN 60901</p>

26	ЛАМПА ОСВ 220V/11W/енергоспест/G23	БДС EN 60901
27	ЛАМПА ОСВ 220V/11W луминисцентна цокъл G23	БДС EN 60901
28	ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	БДС EN 62612:2013
29	ЛАМПА ОСВ 220/13/енергоспест/E27;	БДС EN 60901
30	ЛАМПА ОСВ 220V/14W/луминисцентна/T5	БДС EN 60081 БДС EN 61195
31	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	БДС EN 62612:2013
32	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БДС EN 62612:2013
33	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БДС EN 60662
34	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 60901
35	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БДС EN 60081 БДС EN 61195
36	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13	БДС EN 62612:2013
37	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БДС EN 60901
38	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8; LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно захранване; Степен на защита IP20	БДС EN 62612:2013
39	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/T5;	БДС EN 60081 БДС EN 61195
40	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БДС EN 60901
41	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/25W/енергоспест/E27	БДС EN 60901
42	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БДС EN 60901
43	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/36W/енергоспест/E27	БДС EN 60901
44	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БДС EN 60901
45	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	БДС EN 60901
46	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна	БДС EN 60901

	Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	
47	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/E14; Вид - светодиодна Номинална мощност - 4 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E14	БДС EN 62612:2013
48	ЛАМПА ОСВ 220/50/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 50W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 60662
49	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;	БДС EN 60901
50	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БДС EN 60081 БДС EN 61195
51	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	БДС EN 62612:2013
52	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БДС EN 60432-1
53	ЛАМПА ОСВ 220/7/нажежаема жичка/BA15s; байонетна лампа модел DL 1BEM Тип на лампата: Байонетна с нажежаема жичка Номинално напрежение: 230V Цокъл: BA15D Диаметър на балона (mm): Ф16 Дължина на балона (mm): 24-28 мм Тип стъклен балон: Цилиндричен, безцветен, без леща. Мощност: 7W	БДС EN 60432-1
54	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БДС EN 62612:2013
55	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	я БДС EN 60662
56	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; табло Бойлерно с ключ и 1 шуко контакт	БДС 60947-3
57	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, 3A ОТКРИТ МОНТАЖ	я БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
58	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
59	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; Влагозащитено тяло аплик 60W Захранване: 230V	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006

60	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, право, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
61	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
62	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
63	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
64	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(PC) с 1 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
65	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Осветително тяло за открит монтаж тип плафон; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP20; Брой лампи 1бр.; За лампи до 60W с цокъл E27; Капак полупрозрачен.	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
66	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/2; За монтаж на таван прахозащитено	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
67	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 30W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.	БДС EN 60598-2-5:2002
68	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/2; ТЯЛО ОСВ улично за 2 бр. луминисцентни лампи	БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
69	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисцентна лампа 4÷22W	БДС EN 60155
70	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БДС EN 60155
71	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W	БДС EN 60155



72	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	БДС EN 60155
73	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	БДС EN 60155
74	ФАСУНГА висяща/бакелит/E14; Фасунга висяща E14 ;4A ; 230V ; бакелит	БДС EN 60238:2006
75	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БДС EN 60238:2006
76	ФАСУНГА висяща/пластмаса/E27; ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-E27	БДС EN 60238:2006
77	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БДС EN 60238:2006
78	ФАСУНГА ринг/бакелит/E27; ФАСУНГА ринг/бакелит/E27	БДС EN 60238:2006
79	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	БДС EN 60238:2006
	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
81	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
82	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 16A/ до 400 V	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
83	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
84	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 32A/ до 400 V	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
85	ЩЕПСЕЛ трифазен/63/до 400 V; ЩЕПСЕЛ трифазен/ 25A/ до 400 V	БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1
	<b>материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0474</b>	
1	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;

102

2	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Разклонител за монтаж в 19" шкаф в комплект с крепежи, с 8 гнезда без ключ, със защитно зануляване		БДС EN 60884-1:1994; БДС EN 60950:2000; БДС EN 60065:2002/A1:2006; БДС EN 50081-1:1992; БДС EN 60928:2001;
3	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/G24; Лампа енергоспестяваща 220V, 18W, цокъл G24q-4, луминисцентна, цокъл с 4 щифта, дължина на лампата-15 см, заедно с цокъла. Неутрална светлина, 4000 K		БДС EN 60901
4	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195
5	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		БДС EN 60081 БДС EN 61195
6	ПРОЖЕКТОР СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ; Прожектор за открит монтаж с инфрачервен датчик, LED-20 W със сензор за движение		БДС EN 60598-2-5:2002
7	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло за външен /открит/ монтаж, триредово, по 24 позиции на ред, с прозрачна врата, окомплектовано с DIN шина, нулева шина, капацити, прикриващи комутацията и клемореди, подход на кабелите отдолу и отгоре		БДС EN 60670-1:2006 БДС EN 60670-21:2007 БДС EN 60670-22:2007
8	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ		БДС EN 60598-1:2008 БДС EN 60598-2-1:2002 БДС EN 61000-3-2:2006
9	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 10W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.		БДС EN 60598-2-5:2002
10	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително 18W-стартер за лампа луминисцентна 220/18 W, с цокъл G13		БДС EN 60155
11	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V		БДС EN 60320-1; БДС EN 60884-1

102

**Забележка:**

1. Участникът задължително трябва да попълни всички редове от колоната "Предложение на Участника".
2. Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

### III. Декларираме, че:

1. не са настъпили промени в обстоятелствата по чл.54, ал.1 и чл.101, ал.11 от ЗОП, от момента на включването ни в класификационната система на изпълнители, по която се провежда настоящата поръчка;
2. не е установено с влязло в сила наказателно постановление, принудителна административна мярка по чл. 404 от Кодекса на труда (КТ) или съдебно решение, нарушение на чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 118, чл. 128, чл. 228, ал. 3, чл. 245 и чл. 301 – КТ или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган;
3. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
4. направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;
5. Декларираме, че се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.
6. ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, при сключване на договора ще представим документите, посочени в т. 21 „Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора“ на Раздел III. „УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ”.

### Приложения:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (*когато е приложимо*);
2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (*когато е приложимо*).

Дата: 26.10.2018

Подпис и печат:

Васил Йотов

(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия участника)



*\*Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки са:*

- *Националният осигурителен институт;*
- *Национална агенция за приходите.*

*Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с закрила на заетостта и условията на труд са:*

- *Агенция по заетостта;*
- *Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”.*

*Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с опазване на околната среда са:*

- *Министерство на околната среда и водите.*