

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էլջեն ՍՊԸ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/76 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Zhongshan Chuhui Lighting Electrical & App Fences Co, LTD	SHCET CET-150 100W	<p>Հզորություն 100ԿՏ Հաշվարկային նվազագույն լուսային ելք 11000Լմ Սնուցման լարում 160Վ-285Վ Ցանցի լարման հաճախականություն 50-60ՀՑ Շահագործման ջերմաստիճան -40 +55 Արտաքին մթնոլորտային ազդեցությունից պաշտպանվածություն (IP) լրիվ լուսատուի համար 65-67 Նվազագույն հզորության գործակից 0.90 Գույնային ջերմաստիճանը 5000-6500K Երկարակեցություն, ոչ պակաս 50.000ժամ @Ta=25C(L80,B10) Թերմոդինամիկական ջերմաստիճան 3500-6500Կ Գույնափոխանցման նվազագույն գործակից (CRI) 80 Օպտիկական մասի պաշտպանվածություն 0.9-1 Իրանի նյութ Ձուլված այլումին Լուսատուի ուղղահայաց կարգավորում Կարգավորվող Պողպատյա ամրացվող հենակ Կցորդման տրամագիծ 46-50մմ Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ 3 տարի Լուսադիոդի Osram լուսային անդրադարձ Նվազագույնը 110ԼՄ/ԿՏ Լուսային դիոդի աշխատանքային հոսանք 175-185ՄԱ Լուսավորության բաշխման տարբերակ 1200 Լուսային դիոդների նվազագույն քանակը 100 հատ Էլեկտրական ցնցումների դեմ պաշտպանության աստիճան %&gt; 1 Չափսերը</p>

			/+-10%/ 535*220*60 Քաշ 2,6 կգ Հարվածադիմացկուն ապակի Նվազագույնը 3 մմ պոլիկարբոնատ
--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Էլքեն ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/76 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
1	Zhongshan Chuhui Lighting Electrical & App Fences Co, LTD	SHCET CET-150 100W	<p>Հզորություն 100ԿՏ Հաշվարկային նվազագույն լուսային ելք 11000Լմ Սնուցման լարում 160Վ-285Վ Ցանցի լարման հաճախականություն 50-60ՀՑ Շահագործման ջերմաստիճան -40 +55 Արտաքին մթնոլորտային ազդեցությունից պաշտպանվածություն (IP) լրիվ լուսատուի համար 65-67</p> <p>Նվազագույն հզորության գործակից 0.90 Գունային ջերմաստիճանը 5000-6500K Երկարակեցություն, ոչ պակաս 50.000ժամ @Ta=25C(L80,B10)</p> <p>Թերմոդինամիկական ջերմաստիճան 3500-6500Կ Գունափոխանցման նվազագույն գործակից (CRI) 80 Օպտիկական մասի պաշտպանվածություն 0.9-1 Իրանի նյութ Ձուլված այլումին Լուսատուի ուղղահայաց կարգավորում Կարգավորվող Պողպատյա ամրացվող հենակ Կցորդման տրամագիծ 46-50մմ Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ 3 տարի Լուսադիոդի Osram լուսային անդրադարձ Նվազագույնը 110ԼՄ/ԿՏ Լուսային դիոդի աշխատանքային հոսանք 175-185ՄԱ Լուսավորության բաշխման տարբերակ 1200 Լուսային դիոդների նվազագույն քանակը 100 հատ Էլեկտրական ցնցումների դեմ պաշտպանության աստիճան %&gt; 1 Չափսերը</p>

			/+ -10%/ 535*220*60 Քաշ 2,6 կգ Հարվածադիմացկուն ապակի Նվազագույնը 3 մմ պոլիկարբոնատ
--	--	--	--