

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Արարատ Դարբինյան Հրաչիկի-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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 |
| 2 | BEST LIGHTING | ԼԵԴ | <p>Հզորություն 60ԿՏ Հաշվարկային նվազագույն լուսային ելք 6600Լմ 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 Գուևային ջերմաստիճանը 5000-6500K Երկարակեցություն, ոչ պակաս 50.000 ժամ @Ta=25C(L80,B10)</p> <p>Թերմոդինամիկական ջերմաստիճան 3500-6500Կ Գուևափոխանցման նվազագույն գործակից (CRI) 80 Օպտիկական մասի պաշտպանվածություն 0.9-1 Իրանի նյութ Ձուլված այլումին Լուսատուի ուղղահայաց կարգավորում</p> <p>Կարգավորվող Պողպատյա ամրացվող հենակ Կցորդման տրամագիծ 36-40մմ Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ 3 տարի Լուսադիոդի լուսային անդրադարձ Նվազագույնը 110ԼՄ/ԿՏ Լուսային դիոդի աշխատանքային հոսանք 175-185ՄԱ Լուսավորության բաշխման տարբերակ 1200 Լուսային դիոդների նվազագույն քանակը 60 հատ Էլեկտրական ցնցումների դեմ պաշտպանության աստիճան %> 1 Չափսերը /+-10%/ 450*160*60 Քաշ</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | 2,5-3,4կգ Հարվածադիմացկուն ապակի Նվազագույնը 3 մմ պոլիկարբոնատ |
|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱԶ Արարատ Դարբինյան Հրաչիկի 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 |
| 2 | BEST LIGHTING | ԼԵԴ | <p>Հզորություն 60ԿՏ Հաշվարկային նվազագույն լուսային ելք 6600Լմ 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 Գունային ջերմաստիճանը 5000-6500K Երկարակեցություն, ոչ պակաս 50.000 ժամ @Ta=25C(L80,B10) 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 36-40մմ Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ 3 տարի Լուսադիոդի լուսային անդրադարձ Նվազագույնը 110ԼՄ/ԿՏ Լուսային դիոդի աշխատանքային հոսանք 175-185ՄԱ Լուսավորության բաշխման տարբերակ 1200 Լուսային դիոդների նվազագույն քանակը 60 հատ Էլեկտրական ցնցումների դեմ պաշտպանության աստիճան %> 1 Չափսերը /+-10%/ 450*160*60 Քաշ</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | 2,5-3,4կգ Հարվածադիմացկուն ապակի Նվազագույնը 3 մմ պոլիկարբոնատ |
|--|--|--|