

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳՐԻՆՍԱՆ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|--------------|---------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 2 | BEST LIGHTING | ԼԵԴ | ԼԵԴ LNFUԱՏՈՒ | Զինաստան | Պահանջվող հարաչափերը Արժեքը Հզորություն մինչև 60Վտ-Wt Հաշվարկային լուսային ելք $\geq 7000\text{Lm}$ Lm Աշխատանքային լարում 175 - 265Վ-V Աշխատանքային հաճախականություն 50 Հց-Hz Աշխատանքային ջերմաստիճան - 40 +50°C Արտաքին մթնոլորտային ազդեցությունից պաշտպանվածություն (IP) լրիվ լուսատուի համար 67 Հզորության գործակից 0,98 Երկարակեցություն, ոչ պակաս 50,000 ժամ @Ta=25°C(L80,B10) Փոխկապակցված գունային |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>ջերմաստիճան 3500-6500Կելվին- KI Գունափոխանցման գործակից (CRI) 80 Գազաթնակետային լարումից պաշտպանվածություն, ոչ պակաս 8ԿՎ-KV Մեխանիկական ազդեցության պաշտպանվածություն(IK) IK07 Օպտիկական մասի պաշտպանվածություն Իրանի նյութ Ձուլված այլումին Լուսատուի ուղղահայաց կարգավորում կարգավորվող Կցորդման տրամագիծ մինչև 50մմ Երաշխիքային ժամկետ 5 տարի</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ГРИНСАН ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՍՍԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | BEST LIGHTING | ЛЕД | BEST светодиодный светильник | Китай | Требуемые размеры Стоимость: Мощность до 60 Вт-Вт Расчетная светоотдача ≥ 7000 лм-лм Рабочее напряжение 175 - 265 В-В Рабочая частота 50 Гц-Гц Рабочая температура - 40 + 50°C Защита от внешних атмосферных воздействий (IP) для полного светильника 67 Коэффициент мощности 0,98 Долговечность, не менее 50 000 часов при $T_a = 25^\circ\text{C}$ (L80, B10) Взаимосвязанная цветовая температура 3500-6500Kelvin-KI Коэффициент передачи цвета (CRI) 80 Защита от пикового |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | напряжения, не менее 8 кВ-кВ Защита от механических воздействий (IK) IK07 Оптическая защита Иранский материал Сплав алюминия Регулируемая вертикальная регулировка светильника Диаметр муфты до 50 мм Гарантийный срок 5 лет |
|--|--|--|--|--|---|