

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՏՆՏ1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | |
|-----------------|--------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 11 | VALLIGHT | <p>Լուսադիոդային լուսամփոփ ներքին տեղադրման, D-170 մմ չափերի, անվանական հզորությունը ոչ պակաս քան 12 Վտ, լույսարգասիկը ոչ պակաս քան 90 լմ/Վտ, գունային ջերմաստիճանը 4100 Կելվին, լուսային հոսքը ոչ պակաս քան 1440 լյումեն, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մոլտքային լարումները 160 Վ.-ից 275 Վ, մոլտքային լարման հաճախականությունը 50 Հց, շահագործման ժամկետը 20000 ժամից ոչ պակաս: Լուսատուների փաթեթավորման վրա վերոնշյալ պարամետրերի գործարանային նշագրմամբ: Երաշխիքը 2(երկու) տարուց ոչ պակաս: 2022թ. ոչ ցածր արտադրության, չօգտագործված: Մատակարարվող քանակի 70 % 4100Կ, 30 % 6000Կ տրամադրվում է համապատասխանության սերտիֆիկատ Vallyght, կամ համարժեք TORCH, Wellmax, HOROZ</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՍԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՏՆՏ1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | |
|------------|------------------------|--|
| | фирменное наименование | технические характеристики |
| 11 | VALLIGHT | Светодиодный светильник для внутренней установки, размер Д-170 мм, номинальная мощность не менее 12 Вт, светотдача не менее 90 лм/Вт, цветовая температура 4100 Кельвин, световой поток не менее 1440 люмен, минимальное и максимальное рабочее допустимое входное напряжение. Напряжение от 160 В до 275 В, частота входного напряжения 50 Гц, срок службы не менее 20 000 часов. С заводской маркировкой вышеуказанных параметров на упаковке ламп. Гарантия - не менее 2 (двух) лет. 2022 год не малопроизводительный, неиспользованный. 70% 4100К, 30% 6000К от поставляемого количества обеспечены сертификатом соответствия. |