

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
2	VALLIGHT	<p>Լուսադիոդային գլանաձև լամպ: Անվանական հզորությունը 18-20 Վտ, տեսակը T 8, կոթառը G 13, լամպի և կոթառների երկարությունը առանց հաղորդիչ կոնտակտների - 120սմ, գունային ջերմաստիճանը 4000-4500 Կելվին, լուսային հոսքը 1540 Լյումեն-ից ոչ պակաս, գունափոխանցման ինդեքսը 68-ից ոչ պակաս , պաշտպանվածությունը IP20-ից ոչ պակաս, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մուտքային լարումները 160 Վ - 275 Վ, մուտքային լարման հաճախականությունը 50 Հց, ցրման անկյունը 2400-ից ոչ պակաս, արտաքին միջավայրի նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանները -15 0C-ից +50 0C, շահագործման ժամկետը 20000 ժամից ոչ պակաս: Լուսադիոդային լամպերի և փաթեթավորման վրա վերոնշյալ պարամետրերի գործարանային նշագրմամբ: Երաշխիքը 3 (երեք) տարուց ոչ պակաս: 2022թ. ոչ ցածր արտադրության, չօգտագործված: տրամադրվում է համապատասխանության սերտիֆիկատ Vallight, 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
2	VALLIGHT	Цилиндрическая светодиодная лампа. Номинальная мощность 18-20 Вт, тип Т 8, колба G 13, длина лампы и лампочек без токопроводящих контактов - 120 см, цветовая температура 4000-4500 Кельвин, световой поток не менее 1540 Люмен, индекс цветопередачи не менее 68, защита Не ниже IP20, минимально и максимально допустимое рабочее входное напряжение 160 В - 275 В, частота входного напряжения 50 Гц, угол рассеивания не менее 2400, минимально и максимально допустимая рабочая температура внешней среды от -15 0С до +50 0С. , срок службы не менее 20 000 часов. С заводской маркировкой вышеуказанных параметров на светодиодных лампах и упаковке. Гарантия - не менее 3 (трех) лет. 2022 год