

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
18	VALLIGHT	<p>Լուսադիոդային լամպ անվանական հզորությունը ոչ պակաս քան 60 Վտ, լույսարգասիկը ոչ պակաս քան 80 լմ/Վտ` A 80, բնիկը Ե-27, գունային ջերմաստիճանը 4100 Կելվին, լուսային հոսքը ոչ պակաս քան 5300 լյումեն, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մոտքային լարումները 160 Վ.-ից 275 Վ, մոտքային լարման հաճախականությունը 50 Հց, ցրման անկյունը 120 աստիճանից 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 2(երկու) 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
18	VALLIGHT	Номинальная мощность светодиодной лампы не менее 60 Вт, светоотдача не менее 80 лм/Вт: А 80, цоколь Е-27, цветовая температура 4100 Кельвин, световой поток не менее 5300 люмен, минимальное и максимальное рабочее входное напряжение 160 В. до 275 В, частота входного напряжения 50 Гц, угол рассеивания не менее 120 градусов, минимально и максимально допустимые рабочие температуры 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 2 (двух) лет. 2022 год не малосерийного производства, не использовался, имеется сертификат соответствия