

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
14	VALLIGHT	<p>Լուսադիոդային լամպ: Անվանական հզորությունը 30 Վտ-ից ոչ ցածր, լույսարգասիկը ոչ պակաս քան 80 լմ/Վտ` A 80, կոթառը Ե-27, գունային ջերմաստիճանը 4100 Կելվին, լուսային հոսքը 2360 լյումենից ոչ պակաս, 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-ԲԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՏՆՏ1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	технические характеристики
14	VALLIGHT	Светодиодная лампа. Номинальная мощность не менее 30 Вт, светотдача не менее 80 лм/Вт: А 80, лампа Е-27, цветовая температура 4100 Кельвин, световой поток не менее 2360 лм, минимальное и максимальное рабочее входное напряжение от 160 В. 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