

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԿՀ/2024/Ա-26 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
26	wallight	wallight	wallight	wallight	Խողովակաձև լուսադիոդային լամպ 120 սմ չափսի, լյումինոսցենտային լամպի 36 վտ-ին համարժեք լուսատվությունից ոչ պակաս, աշխատանքային ժամկետը 35000 ժամից ոչ պակաս, լամպակոթը G13, աչքերին չվնասող, լարումը 180-264վ-ից ոչ պակաս, լուսային հոսքը 1680 լյումենից ոչ պակաս, գունային ջերմաստիճանը 4000-4500 կելվինից ոչ պակաս, տարածման անկյունը 320 աստիճանից ոչ պակաս, միացումների քանակը 50000-ից ոչ պակաս, աշխատանքային ջերմաստիճանը -20C+40C:

Պաշտպանված է
Էլեկտրականության լարման
տատանումները /պարտադիր
չափանիշ/: Նեյտրալ լույս:
Փաթեթավորումը ստվարաթղթե
գունավոր տուփով, վրան նշումներ
հայերեն լեզվով, արտադրողի
մասին, անվանումը և պահանջվող
տեխ. հատկանիշները: Երաշխիքը 2
տարուց ոչ պակաս: Երաշխիքային
սպասարկումը 24 ժամվա
ընթացքում մատակարարի կողմից:
Գեներալ, Ին հոմ, Սմարթ բայ,
Ֆիլիպս, Էրա ապրանքանիշների:
Մատակարարված ապրանքի
որակական հատկանիշների
անհամապատասխանելիության
դեպքում մատակարարը
պարտավոր է ներկայացնել
հավաստող փորձաքննության
տվյալներ հավատարմագրված
կազմակերպությունից:
Ապրանքների բեռնաբարձումը,
տեղափոխումը մինչև
պատվիրատուի կողմից նշված
հասցե, բեռնաթափումը պահեստի
հատկացված վայրում կատարվում է
մատակարարի կողմից՝ իր
միջոցներով:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՆԳՆ ԲԱՃԱՊՁԲ-ԿՀ/2024/Ա-26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
26	wallight	wallight	wallight	wallight	Трубчатая светодиодная лампа размером 120 см, яркостью не менее 36 Вт в эквиваленте люминесцентной лампы, сроком службы не менее 35000 часов, колба G13, безвредна для глаз, напряжение не менее 180-264В, световой поток не менее 1680 люмен, цветовая температура 4000 Кельвин, угол распространения света не менее 320 градусов, количество соединений не менее 50000, рабочая температура -20С+40С.