

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Արարատ Դարբինյան Հրաչիկի-ն ՀՀ ԼՄՏՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/56 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
5	BEST LIGHTING	լեդ	լեդ	Զինաստան	պատյանի նյութը ' այլումինե Լույսի աղբյուր պոլուկարբոնատ Թեթեւ աղբյուր: SMD2835 LEDs Գույնավոր ջերմաստիճան: 5 000 կ Գույնի մատուցման ցուցանիշը: Ra » 70 երկայնական եւ լայնակի լուսավորման անկյուն: 120° Մուտքային լարում: AC 85-265V Հզորության գործակիցը: cos φ» 0.98 Էլեկտրահարումից պաշտպանվելու: աստիճան Ip 67 Կլիմայական կատարում ' Y1 Օպերացիոն ջերմաստիճանը: -20...+ 50° C Հաշվարկային ծառայության ժամկետը ' 50000 ժամ

				Երաշխիքային ժամկետը ' 2 տարի Հզորությունը 60Կտ Լուսավոր հոսք 5580Լմ Չափերը 58.5*25.5*10սմ/
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԱԶ Արարատ Դարբինյան Հրաչիկի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LUSՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/56 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	BEST LIGHTING	լեդ	լեդ	Չինաստան	<p>պատյանի կյուրքը ' այլումինե Լույսի աղբյուր պոլուկարբոնատ թեթեւ աղբյուր: SMD2835 LEDs Գույնավոր ջերմաստիճան: 5 000 կ Գույնի մատուցման ցուցանիշը: Ra » 70 երկայնական եւ լայնակի լուսավորման անկյուն: 120° Մուտքային լարում: AC 85-265V Հզորության գործակիցը: cos φ» 0.98 Էլեկտրահարումից պաշտպանվելու: աստիճան Իր 67 Կլիմայական կատարում ' Y1 Օպերացիոն ջերմաստիճանը: -20...+ 50° C Հաշվարկային ծառայության ժամկետը ' 50000 ժամ</p>

				Երաշխիքային ժամկետը՝ 2 տարի Հզորությունը՝ 60Կտ Լուսավոր հոսք 5580Լմ Չափերը՝ 58.5*25.5*10սմ/
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------