

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ասմիդա ՍՊԸ-ն ՀՀՏԿԵՆՁԿ-Մ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/27 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Լուսամփոփներ 1. Լույսի աղբյուր - LEDs SMD2835 2. Հզորությունը, Վտ - 36 3. Լույսի հոսքը, lm - 3000 4. Գունային ջերմաստիճան, K - 4000-4500 5. Լույսի բաշխման անկյուն, ° - 120 6. Գույնի մատուցման ցուցիչ` Ra - »70 7. Մուտքի հաճախականությունը, Հց - 50 8. Մուտքային լարում, V - 180-265 9. Էլեկտրաէներգիայի գործոնը - cos φ » 0,95 10. Մարմնի նյութը - պողպատ 11. Մարմնի գույնը - սպիտակ 12. Դիֆուզիոն նյութ - Պոլիպրոպիլեն 13. Դիֆուզերի տեսակը - պրիզմատիկ 14. Պաշտպանության աստիճանը - IP40 15. Էներգաարդյունավետության դաս - A 16. Պաշտպանության դաս Էլ. Ընթացիկ - I 17. Կլիմայական կատարում - ՄՄԼ4 18. Աշխատանքային ջերմաստիճանը` ° C - +1...+40 19. LED ծառայության ժամկետը, ժամերը - 25000 20. Չափերը, մմ - 595x595x19 21. Բաշը - 1400գրամ 22. Երաշխիքային ժամկետ լամպի վրա - 2 տարի</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ասմիդա ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՏԿԵԼՁԿ-Մ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	Լուսամփոփներ 1. Լույսի աղբյուր - LEDs SMD2835 2. Հզորությունը, Վտ - 36 3. Լույսի հոսքը, lm - 3000 4. Գունային ջերմաստիճան, K - 4000-4500 5. Լույսի բաշխման անկյուն, ° - 120 6. Գույնի մատուցման ցուցիչ` Ra - »70 7. Մուտքի հաճախականությունը, Հց - 50 8. Մուտքային լարում, V - 180-265 9. Էլեկտրաէներգիայի գործոնը - cos φ » 0,95 10. Մարմնի կյուրը - պողպատ 11. Մարմնի գույնը - սպիտակ 12. Դիֆուզիոն կյուր - Պոլիպրոպիլեն 13. Դիֆուզերի տեսակը - պրիզմատիկ 14. Պաշտպանության աստիճանը - IP40 15. Էներգաարդյունավետության դաս - A 16. Պաշտպանության դաս էլ. Ընթացիկ - I 17. Կլիմայական կատարում - УХЛ4 18. Աշխատանքային ջերմաստիճանը` ° C - +1...+40 19. LED ծառայության ժամկետը, ժամերը - 25000 20. Չափերը, մմ - 595x595x19 21. Քաշը - 1400գրամ 22. Երաշխիքային ժամկետ լամպի վրա - 2 տարի