

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ասմիդա ՍՊԸ-ն ՀԿԱԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/39 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
22	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 - $\cos \varphi > 0,95$ 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. Քաշը - 1400գրամ Երաշխիքային ժամկետ լամպի վրա - 2 տարի







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ասմիդա ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԿԱԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
22	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 - $\cos \varphi > 0,95$ 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 Երաշխիքային ժամկետ լամպի վրա - 2 տարի