

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սմարթ Էլեկտրոնիկս ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/18 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
15	LG 12, LG 2, LG 4	ThorLabs	<p>Լազերային պաշտպանիչ ակնոցների լրակազմ CE սերտիֆիկացված և ANSI Z136-ին համապատասխանող ակնոցներ Ներառում է՝ 1. Thorlabs LG12 մոդելի, քանակը 1 հատ Տեսանելի լույսի բացթողումը՝ ոչ ավելի քան 22% Շրջանակի տեսակը՝ դասական/ունիվերսալ Ֆիլտրի նյութը՝ պոլիմեր Օպտիկական խտությունը (միջին) 190 - 534 նմ տիրույթ՝ 7+ 790 - 850 նմ տիրույթ՝ 7+ 851-960 նմ տիրույթ՝ 6+ 961 - 1070 նմ տիրույթ՝ 7+ LB վարկանիշ ըստ EN 207 ստանդարտի 190 - 315 նմ տիրույթ՝ D LB7 և R LB3 315 - 532 նմ տիրույթ՝ D LB5 և IRM LB6 960 - 1064 նմ տիրույթ՝ D LB6 և IRM LB7 2. Thorlabs LG2 մոդելի, քանակը 1 հատ Տեսանելի լույսի բացթողումը՝ ոչ ավելի քան 19% Շրջանակի տեսակը՝ դասական/ունիվերսալ Ֆիլտրի նյութը՝ պոլիմեր Օպտիկական խտությունը (միջին) 190 - 450 նմ տիրույթ՝ 7+ 700 - 770 նմ տիրույթ՝ 1+ 770 - 1840 նմ տիրույթ՝ 2+ 820 - 1720 նմ տիրույթ՝ 3+ 870 - 1600 նմ տիրույթ՝ 4+ 940 - 1070 նմ տիրույթ՝ 5+ 840 - 1950 նմ տիրույթ՝ 1+ LB վարկանիշ ըստ EN 207 ստանդարտի 180 - 315 նմ տիրույթ՝ D LB6 + R LB4 315 - 400 նմ տիրույթ՝ DR LB4 960 - 1064 նմ տիրույթ՝ DIRM</p>

		<p>LB5 3. Thorlabs LG4 մոդելի, քանակը 1 հատ Տեսանելի լույսի բացթողումը՝ ոչ ավելի քան 14% Շրջանակի տեսակը՝ դասական/ունիվերսալ Ֆիլտրի կյուլթը՝ պոլիմեր Օպտիկական խտությունը (միջին) □ 190 - 400 նմ տիրույթ՝ 5+ □ 625 - 850 նմ տիրույթ՝ 4+ □ 662 - 835 նմ տիրույթ՝ 5+ □ 633 նմ-ի դեպքում՝ 5+ LB վարկանիշ ըստ EN 207 ստանդարտի □ 180 - 315 նմ տիրույթ՝ D LB7 + R LB3 □ 625-670 նմ տիրույթ՝ I LB4 □ 625-830 նմ տիրույթ՝ DR LB4 □ 830-850 նմ տիրույթ՝ DIR LB3</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Смарт Электроникс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦДЦТФ-25/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	LG 12, LG 2, LG 4	ThorLabs	<p>Комплект защитных очков от лазерного излучения Очки сертифицированы CE и соответствуют стандарту ANSI Z136. Включает: 1. Модель Thorlabs, количество 1 шт. Пропускание видимого света: не более 22% Тип оправы: Классическая/Универсальная Материал фильтра: полимер Оптическая плотность (средняя) Диапазон 190 - 534 нм: 7+ Диапазон 790 - 850 нм: 7+ Диапазон 851-960 нм: 6+ Диапазон 961 - 1070 нм: 7+ Рейтинг LB согласно стандарту EN 207 Диапазон 190-315 нм: D LB7 и R LB3 Диапазон 315-532 нм: D LB5 и IRM LB6 Диапазон 960-1064 нм: D LB6 и IRM LB7 2. Модель Thorlabs LG2 ᄇᄇᄇᄇ, количество 1 шт.</p> <p>Пропускание видимого света: не более 19% Тип оправы: Классическая/Универсальная Материал фильтра: полимер Оптическая плотность (средняя) Диапазон 190 - 450 нм: 7+ Диапазон 700 - 770 нм: 1+ Диапазон 770 - 1840 нм: 2+ Диапазон 820 - 1720 нм: 3+ Диапазон 870 - 1600 нм: 4+ Диапазон 940 - 1070 нм: 5+ Диапазон 840 - 1950 нм: 1+ Рейтинг LB согласно стандарту EN 207 Диапазон 180-315 нм: D LB6 + R</p>

		<p>LB4 Диапазон 315-400 нм: DR LB4 Диапазон 960-1064 нм: DIRM LB5 З. Модель Thorlabs LG4, количество 1 шт. Пропускание видимого света: не более 14% Тип оправы: Классическая/Универсальная Материал фильтра: полимер Оптическая плотность (средняя) Диапазон 190 - 400 нм: 5+ Диапазон 625 - 850 нм: 4+ Диапазон 662-835 нм: 5+ 5+ при 633 нм Рейтинг LB согласно стандарту EN 207 Диапазон 180-315 нм: D LB7 + R LB3 Диапазон 625-670 нм: I LB4 Диапазон 625-830 нм: DR LB4 Диапазон 830-850 нм: DIR LB3</p>
--	--	---