

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/130 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 |
| 16 | ThorLabs | ThorLabs | 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</p> |

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 LB5 3.
Thorlabs LG4 մոդելի, քանակը 1 հատ
Տեսանելի լույսի բացթողումը՝ ոչ
ավելի քան 14% Շրջանակի տեսակը՝
դասական/ունիվերսալ Ֆիլտրի
Նյութը՝ 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 |
|--|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Технолаб ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТЛР-24/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 16 | ThorLabs | ThorLabs | LG 12, LG 2, LG 4 | ThorLabs | 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
µηηηη, количество 1 шт.
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 LB4 Диапазон 315–400 нм: DR LB4
Диапазон 960–1064 нм: DIRM LB5 3.
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+

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>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> |
|--|--|--|--|--|--|