

Свет НН ССДУ 01 Флагман 150, 4000 К



артикул 101445

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 20250 |
| ТИП КСС | Д |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 4000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 135,0 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 120 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 192 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 150 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 54,9 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ | I |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК), В | 198 - 264 |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК), В | 176 - 280 |

Общие характеристики

| | |
|--------------------------|------|
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | IP67 |
| КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | УХЛ1 |

| | |
|---|--------------|
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ | -65 ... +40 |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | Алюминий |
| МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА | Поликарбонат |
| КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ | Консольное |

Размеры и масса

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| РАЗМЕР (БЕЗ УПАКОВКИ, Д X Ш X В), ММ | 750 x 190 x 83 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 7.1 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Артикул 101440 | 5000 К |
| Артикул 101444 | 3000 К |
| Артикул 101447 | 6000 К |
| Артикул 113548 | КСС Г 60°, 3000 К |
| Артикул 114989 | КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113549 | КСС Г 60°, 4000 К |
| Артикул 114990 | КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113550 | КСС Г 60°, 5000 К |
| Артикул 114991 | КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113551 | КСС Г 60°, 6000 К |
| Артикул 114992 | КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113552 | КСС Г 90°, 3000 К |
| Артикул 114993 | КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113553 | КСС Г 90°, 4000 К |
| Артикул 114994 | КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113554 | КСС Г 90°, 5000 К |
| Артикул 114995 | КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113555 | КСС Г 90°, 6000 К |
| Артикул 114996 | КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 114981 | КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Артикул 114982 | КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 114983 | КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 114984 | КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113544 | КСС К 25°, 3000 К |
| Артикул 114985 | КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113545 | КСС К 25°, 4000 К |
| Артикул 114986 | КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113546 | КСС К 25°, 5000 К |
| Артикул 114987 | КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113547 | КСС К 25°, 6000 К |
| Артикул 114988 | КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113556 | КСС Л 145°, 3000 К |
| Артикул 114997 | КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113557 | КСС Л 145°, 4000 К |
| Артикул 114998 | КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113558 | КСС Л 145°, 5000 К |
| Артикул 114999 | КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113559 | КСС Л 145°, 6000 К |
| Артикул 115000 | КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113560 | КСС Ш 155°, 3000 К |
| Артикул 115001 | КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113561 | КСС Ш 155°, 4000 К |
| Артикул 115002 | КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113562 | КСС Ш 155°, 5000 К |
| Артикул 115003 | КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113563 | КСС Ш 155°, 6000 К |
| Артикул 115004 | КСС Ш 155°, 6000 К, закалённое стекло |

Просмотреть актуальные характеристики и приобрести данный товар или его варианты вы можете на соответствующей [странице](#) нашего

сайта.

Приведённая здесь информация не является публичной офертой и может изменяться без предварительного уведомления. Цена, наличие и другие данные приведены по состоянию на 08.09.2024 00:33.



TOP-SVET