

Свет НН ССДУ 01 Бриз 30, КСС Г 60°, 4000 К



артикул 113308

Наличие: под заказ

Срок поставки: от 10 до 20 рабочих дней

Гарантия: 3 года

Сделано в России

Характеристики

Светотехнические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ | 4050 |
| ТИП КСС | Г |
| ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | 4000 |
| СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ЛМ/Вт | 135,0 |
| УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ, ГРАДУСЫ | 60 |
| ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, НЕ МЕНЕЕ | 82 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДОВ | Lumileds |
| КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ, ШТ. | 36 |
| РЕСУРС РАБОТЫ (НЕ МЕНЕЕ), Ч. | 100000 |

Электрические характеристики

| | |
|--|-----------|
| МОЩНОСТЬ, Вт | 30 |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МЕСЯЦ ПРИ РАБОТЕ 12 ЧАСОВ В СУТКИ, кВт*ч | 11,0 |
| 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 | 250 x 112 x 76 |
| МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ), КГ | 2.0 |

Другие варианты исполнения

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Артикул 101296 | 5000 К |
| Артикул 101300 | 3000 К |
| Артикул 101301 | 4000 К |
| Артикул 101303 | 6000 К |
| Артикул 113307 | КСС Г 60°, 3000 К |
| Артикул 114533 | КСС Г 60°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 114534 | КСС Г 60°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113309 | КСС Г 60°, 5000 К |
| Артикул 114535 | КСС Г 60°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113310 | КСС Г 60°, 6000 К |
| Артикул 114536 | КСС Г 60°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113311 | КСС Г 90°, 3000 К |
| Артикул 114537 | КСС Г 90°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113312 | КСС Г 90°, 4000 К |
| Артикул 114538 | КСС Г 90°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113313 | КСС Г 90°, 5000 К |
| Артикул 114539 | КСС Г 90°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113314 | КСС Г 90°, 6000 К |
| Артикул 114540 | КСС Г 90°, 6000 К, закалённое стекло |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Артикул 114525 | КСС Д 120°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 114526 | КСС Д 120°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 114527 | КСС Д 120°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 114528 | КСС Д 120°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113303 | КСС К 25°, 3000 К |
| Артикул 114529 | КСС К 25°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113304 | КСС К 25°, 4000 К |
| Артикул 114530 | КСС К 25°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113305 | КСС К 25°, 5000 К |
| Артикул 114531 | КСС К 25°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113306 | КСС К 25°, 6000 К |
| Артикул 114532 | КСС К 25°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113315 | КСС Л 145°, 3000 К |
| Артикул 114541 | КСС Л 145°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113316 | КСС Л 145°, 4000 К |
| Артикул 114542 | КСС Л 145°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113317 | КСС Л 145°, 5000 К |
| Артикул 114543 | КСС Л 145°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113318 | КСС Л 145°, 6000 К |
| Артикул 114544 | КСС Л 145°, 6000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113319 | КСС Ш 155°, 3000 К |
| Артикул 114545 | КСС Ш 155°, 3000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113320 | КСС Ш 155°, 4000 К |
| Артикул 114546 | КСС Ш 155°, 4000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113321 | КСС Ш 155°, 5000 К |
| Артикул 114547 | КСС Ш 155°, 5000 К, закалённое стекло |
| Артикул 113322 | КСС Ш 155°, 6000 К |
| Артикул 114548 | 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 12.04.2025 01:42.



TOP-SVET