

## Светодиодный светильник Арктик мини (ЛСП 2x18) 35Вт с БАП 2 часа 6500К IP65

С блоком аварийного питания

35 Вт

IP65

4700 Лм



Код:

011886

DARKLUM-PRM-ARCM-655-65-G-NP•35-  
6590-CL•EM120

Артикул:

35 Вт

Потребляемая мощность:

IP65

Степень защиты:

60 месяцев

Гарантия:

Арктик

Тип светильника:

655x125x105 мм

Габариты светильника

(ДхШхВ):

### Описание

Цветовая температура 6500 Кельвинов – стандартный источник дневного белого света, по температуре наиболее близкий к полуденному солнечному свету. Также его называют «холодный белый свет», который наиболее часто применяется на промышленных объектах. Подобными световыми характеристиками обладает Светодиодный светильник Арктик мини (ЛСП 2x18) 35Вт с БАП 2 часа 6500К IP65. Световой поток, выдаваемый устройством, составляет 4700 Лм, при номинальной мощности 35 Вт, габаритные размеры – 655x125x105 мм. Предоставляется расширенная гарантия на устройство в 60 месяцев.

### Технические характеристики

Потребляемая мощность:	35 Вт
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60 Гц
Защита от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.98
Класс электробезопасности:	II
Номинальное напряжение:	230В
Класс энергоэффективности:	A++
Цветовая температура:	6500К / Холодный белый
Световой поток:	4700 Лм
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Универсальный (накладной, подвесной)
Длина:	655 мм
Ширина:	125 мм
Высота:	105 мм
Цвет корпуса:	Серый

Материал корпуса:	Полистирол
Вес:	1.2 кг
Габариты светильника (ДхШхВ):	655x125x105 мм
Степень защиты:	IP65
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1
Диапазон рабочей температуры:	+5° - +40°
Рассеиватель:	Прозрачный
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Клеммная колодка
Время работы от БАП:	120 минут
Блок аварийного питания (БАП):	Есть
Драйвер:	В комплекте, встроенный
Тип светильника:	Арктик
Гарантия:	60 месяцев
Ресурс работы:	50 000 часов
Производитель:	Darklum
Страна производства:	Россия
Сертификаты:	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, № 123-ФЗ
ТУ:	ТУ-3461-001-05209851-2016

Одобрен Роспотребнадзором

Сертификат соответствия

Сделано в России

Гарантия 5 лет

Сертификат пожарный