

Светодиодный светильник 2x18 17Вт 3000K призма IP40

17 Вт

2100 Лм

IP40



Код:	002228
Артикул:	DARKLUM-ADM-BRD-6018-40-W-NPR•17-3090-PR
Потребляемая мощность:	17 Вт
Габариты светильника (ДхШхВ):	595x180x40 мм
Степень защиты:	IP40
Тип светильника:	Офисные универсальные
Гарантия:	60 месяцев

Описание

Светодиодный светильник 2x18 17Вт 3000K призма IP40 обладает цветовой температурой 3000K, что по спектру соответствует лампе накаливания мощностью 200 Вт. Обычно такой цвет называют «теплым желтым». Мощность светильника составляет 17 Вт, степень пыле- и влагозащиты устройства – IP40. Он будет незаменим в местах установки, где требуется высокая степень надежности и эффективности освещения. Светотехника проходит строгий контроль качества, гарантия на устройство – 60 месяцев.

Технические характеристики

Потребляемая мощность:	17 Вт
Класс энергоэффективности:	A++
Номинальное напряжение:	230В
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Защита от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.98
Класс электробезопасности:	I
Световой поток:	2100 Лм
Цветовая температура:	3000K / Теплый белый
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Способ монтажа:	Универсальный (накладной, встраиваемый, подвесной)
Длина:	595 мм
Ширина:	180 мм
Высота:	40 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	595x180x40 мм
Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Сталь 0,5 мм

Вес:	1.2 кг
Степень защиты:	IP40
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	-10° - +40°
Рассеиватель:	Призма
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Провода
Блок аварийного питания (БАП):	Нет
Тип светильника:	Офисные универсальные
Драйвер:	В комплекте, встроенный
Гарантия:	60 месяцев
Ресурс работы:	50 000 часов
Производитель:	Darklum
Страна производства:	Россия
Сертификаты:	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, № 123-ФЗ
ТУ:	ТУ-3461-001-05209851-2016

Сертификат пожарный
Сертификат соответствия
Сделано в России
Одобен Роспотребнадзором
Гарантия 5 лет