

Светодиодный светильник 2x18 17Вт 3000K опал IP65

17 Вт

2100 Лм

IP65



Код:	002726
Артикул:	DARKLUM-ADM-BRD-6018-65-W-NPR•17-3090-OP
Потребляемая мощность:	17 Вт
Габариты светильника (ДхШхВ):	595x180x40 мм
Степень защиты:	IP65
Тип светильника:	Офисные универсальные
Гарантия:	60 месяцев

Описание

Светодиодный светильник 2x18 17Вт 3000K опал IP65 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 – IP65. 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)
Длина:	595 мм
Ширина:	180 мм
Высота:	40 мм
Габариты светильника (ДхШхВ):	595x180x40 мм
Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Сталь 0,5 мм

Вес:	1.6 кг
Степень защиты:	IP65
Климатическое исполнение:	УХЛ2
Диапазон рабочей температуры:	-10° - +40°
Рассеиватель:	Опал (матовый)
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