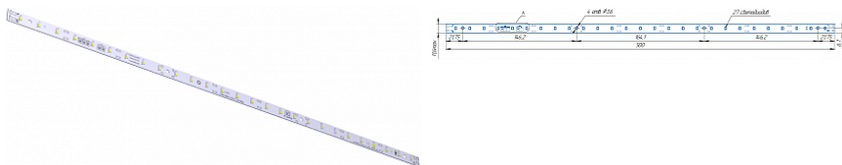


СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ LINE 500X11.6 AL1 3X9 LUMILEDS 2835 CRI80 50K50A



ООО «ПТК «Аргос-Электрон», 8 800 511-22-82, www.argos-electron.ru

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Серия изделия	Офисные (Line+)
Тип ассортимента	Основной
Отгружается кратно, [шт]	12
Область применения	Предназначен для производства светодиодных светильников внутреннего освещения (офисного и коммерческого освещения, складского и торгового освещения, интерьерного освещения и подсветки витрин). Подходит под производство светильников типа «Армстронг»
Форма изделия	Прямоугольная
Габаритный размер Длина [мм]	500.0
Габаритный размер Ширина [мм]	11.56
Габаритный размер Высота [мм]	2.0

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СВЕТОДИОДЫ

Производитель светодиодов	Lumileds
Типоразмер светодиода	2835
Количество светодиодов, [шт]	27

СВЕТОВЫЕ И ЦВЕТОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Световой поток I, [лм]	1330
Усл-я изм-я: Световой поток I, [мА]	300
Световой поток II, [лм]	1530
Усл-я изм-я: Световой поток II, [мА]	350
Световая отдача I, [лм/Вт]	170
Усл-я изм-ия: Световая отдача I, [мА]	300
Световая отдача II, [лм/Вт]	165
Усл-я изм-ия: Световая отдача II, [мА]	350
Номинальное значение коррелированной цветовой температуры CCT [К]	5000
Общий индекс цветопередачи CRI	80

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность I, [Вт]	7.8
Усл-я изм-я: Потребляемая мощность I, [мА]	300
Потребляемая мощность II, [Вт]	9.2

Усл-я изм-я: Потребляемая мощность II, [мА]	350
Напряжение, [В]	24...28
Условия измерения: Напряжение, [мА]	350
Ток, номинальное значение I, [мА]	300
Ток, номинальное значение II, [мА]	350
Максимально допустимое значение тока, [мА]	600
Схема соединения светодиодов, группы (параллельно)	3
Схема соединения светодиодов, группы (последовательно)	9

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ

Способ подсоединения проводов	Пайка
Название используемого разъема	None

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал платы	Алюминий
Крепление	заклепки (Ø 3,2), винты М3