



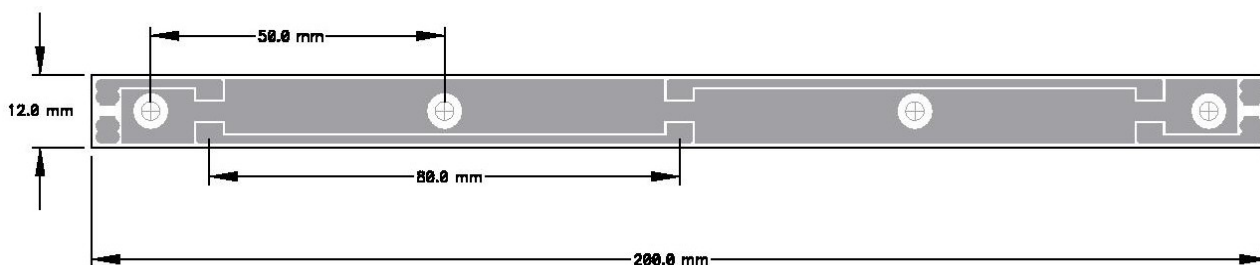
Электронные
КОМПОНЕНТЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ КЛАСТЕР
NEO-L-3MX3-200x15



Фотография кластера NEO-L-3MX3-200x15



Габаритный чертеж кластера NEO-L-3MX3-200x15

NEO-L-3MX3-200x15 — кластер, из трех последовательно соединенных светодиодов фирмы Cree серии XLamp MX-3.

Применяется при производстве светильников общего и технического освещения, рекламе, подсветке витрин, торгового оборудования и интерьерном освещении.

Технические характеристики

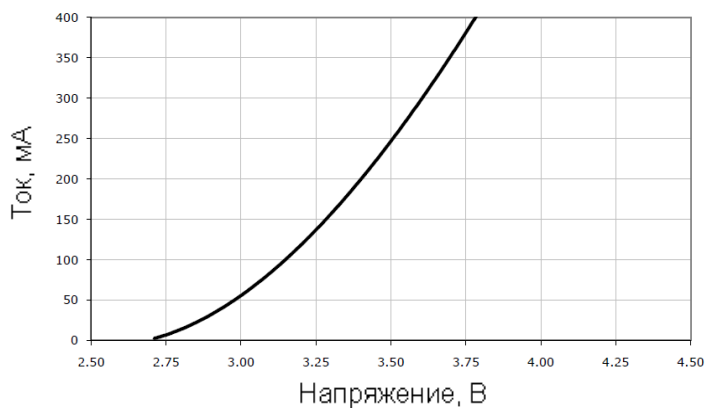
Параметры	Значения
Количество светодиодов, шт.	3
Маска платы	белая
Габаритные размеры, мм	200x15x3
Материал	Алюминий

Толщина платы, мм	1,6
Постоянный прямой ток, мА (тип.)	350
Потребляемая мощность, Вт (тип.)	4,5
Падение напряжения на светодиоде	3,7 В при 350мА
Видимый угол излучения, °	120
Световой поток, лм	300*
Цветовая температура, К	2800/8300*
Диапазон температур хранения, °С	-40/+100
Срок службы при 25°С, часов не менее	50000
Вес, граммов	15

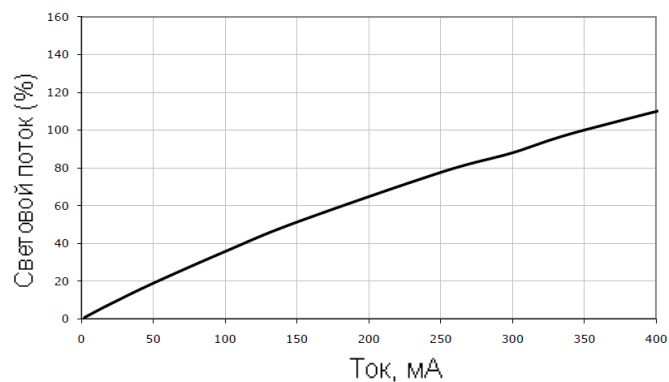
* - в зависимости от цветовой температуры.



Фотография светодиода серии XLamp MX-3



Зависимость тока протекающего через светодиод от приложенного прямого напряжения ($T = 25^{\circ}\text{C}$).



Зависимость относительного светового потока от прямого тока, протекающего через светодиод ($T = 25^{\circ}\text{C}$).

<p>Санкт-Петербург РОССИЯ, 199178 С.-Петербург, а/я 101, ВО, 10-я линия, д.39</p> <p>Тел./факс: (812) 335-00-65 - многоканальный (812) 335-02-60- 2 линии</p>	<p>Воронеж РОССИЯ, 394063 Воронеж, Ленинский проспект, 160а</p> <p>Тел./факс: (4732) 39-44-46 (4732) 39-42-41 (4732) 39-44-50 (4732) 24-30-44</p>	<p>Москва 115054, Москва, Озерковская набережная, Ст. метро "Новокузнецкая" д.22/24, офис №14</p> <p>Тел./факс: (495) 953-24-71 (495) 725-54-62</p>
---	--	--