



# eW Flex Micro

## eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro — это световая гирлянда, состоящая из небольших индивидуально управляемых светодиодных ячеек белого света. Гибкий корпус позволяет установить динамические пятна белого света практически на любой внутренней или внешней поверхности, включая стены, потолки, полы и объемные скульптуры. С помощью eW Flex Micro также можно освещать ограниченные альковные пространства и вывески.

### Данные о продукции

Общая информация	
Количество источников света	50 [ 50 pcs]
Код лампового семейства	LED-MD [ LED Multi-die]
Цвет источника света	Нейтральный белый
Сменный источник света	No
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптики	WB [ Wide beam]
Тип оптического плафона/линзы	TSDM12 [ Transparent dome 12 inch separated]
Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	-
Метка UL	UL and cUL mark
Возможность переработки продукта для вторичного использования	100%
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет

Технические характеристики освещения	
Сила света по направлению оси, кд	3,7
Яркость на модуль	18,2
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	24 V
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	Yes
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Поликарбонат
Оптический материал	Polycarbonate
Цвет	White

# eW Flex Micro

## Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP66 [ Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK09 [ 10 J]
Метка FCC	FCC Class A

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Начальная входная мощность	25 W

## Производительность со временем (соответствие МЭК)

Стабильность светового потока (расчетная): 70% при 25 °C	100000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 25 °C	60000
Стабильность светового потока (расчетная): 70% при 50 °C	100000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 50 °C	60000
Стабильность светового потока (расчетная): 80% при 25 °C	90000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 80% при 25 °C	60000
Стабильность светового потока (расчетная): 80% при 50 °C	61000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 80% при 50 °C	60000
Стабильность светового потока (расчетная): 90% при 25 °C	38000

Стабильность светового потока (сообщаемая): 90% при 25 °C	38000
Стабильность светового потока (расчетная): 90% при 50 °C	27000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 90% при 50 °C	27000

## Условия эксплуатации

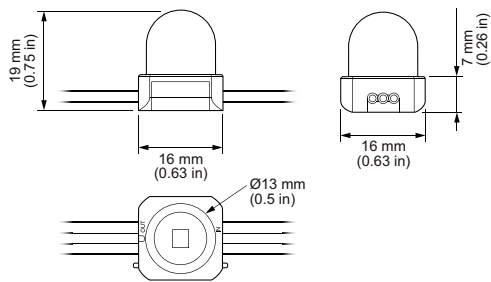
Диапазон температуры окружающей среды	-30 to +50 °C
---------------------------------------	---------------

## Данные об изделии

Полный код продукта	871829163927599
Название продукта для заказа	BGC482 50 4000K TSDM12 WH
EAN/UPC — продукт	8718291639275
Код заказа	500-000011-30
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал (SAP)	912400130474
Вес нетто (шт.)	0,992 kg
Номер по каталогу	500-000011-30
Номер по каталогу, описание	eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing



## Чертеж размеров



BGC482 50 4000K TSDM12 WH

