



# eW Burst Powercore gen2

eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2 — высокоэффективные светодиодные светильники для акцентного и наружного освещения. Модели для архитектурного и ландшафтного освещения излучают высококачественный теплый (2700 K) и нейтральный (4000 K) белый свет для освещения снизу вверх, заливающего и декоративного освещения.

## Данные о продукции

Общая информация		Механические компоненты и корпус	
Сменный источник света	No	Цвет	White
Драйвер в комплекте	Yes	Соответствие требованиям и область применения	
Тип оптического плафона/линзы	GT [ Tempered glass]	Код защиты от проникновения	IP66 [ Защита от попадания пыли, защита от струй]
Распределение света светильника	6°	Стандарт вибрации	Complies with ANSI C136.31, 3G
Маркировка CE	CE mark	Метка FCC	FCC Class A
Метка UL	UL and cUL mark	Рейтинг вибростойкости	Complies with ANSI C136.31, 3G
Эксплуатационные и электрические характеристики		Первоначальная производительность (соответствие МЭК)	
Входное напряжение	100 to 277 V	Начальная светоотдача	1851 lm
Входная частота	50–60 Hz	Начальная эффективность освещения светодиода	64,7 lm/W
Системы управления и регулировка яркости света		Нач. корр. цветовая температура	2700 K
Возможность изменения яркости света	Yes	Нач. индекс цветопередачи	81

# eW Burst Powercore gen2

Начальная входная мощность	30 W
<b>Производительность со временем (соответствие МЭК)</b>	
Стабильность светового потока (расчетная): 50% при 25 °C	100000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 50% при 25 °C	51000
Стабильность светового потока (расчетная): 50% при 50 °C	100000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 50% при 50 °C	51000
Стабильность светового потока (расчетная): 70% при 25 °C	84000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 25 °C	51000
Стабильность светового потока (расчетная): 70% при 50 °C	83000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 50 °C	51000
Стабильность светового потока (расчетная): 90% при 25 °C	28000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 90% при 25 °C	28000
Стабильность светового потока (расчетная): 90% при 50 °C	27000

Стабильность светового потока (сообщаемая): 90% при 50 °C	27000
---	-------

## Условия эксплуатации

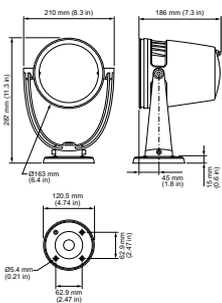
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +50 °C
---------------------------------------	---------------

## Данные об изделии

Полный код продукта	871869921564499
Название продукта для заказа	BSP463 G2 19xLED-HB/2700 WH
EAN/UPC — продукт	8718699215644
Код заказа	523-000098-07
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	2
Материал (SAP)	912400133364
Вес нетто (шт.)	5,510 kg
Номер по каталогу	523-000098-07
Номер по каталогу, описание	eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

IP 66

## Чертеж размеров



BSP463 G2 19xLED-HB/2700 WH

## eW Burst Powercore gen2



© 2022 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2022, Октябрь 11 – Данные для изменения