



Philips eW Burst Powercore gen2

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

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

Philips eW Burst Powercore gen2 is een voor buitengebruik geschikte LED-verlichtingsarmatuur met een hoge lichtopbrengst, die is ontworpen voor accent- en terreinverlichting. De Philips eW Burst armaturen, voor aanlichting van architectuur en landschapstoepassingen, bieden een hoogwaardige witlichtopbrengst in een kleurtemperatuur van warm 2700 K en neutraal 4000 K, om diverse uplighting-, schijnwerper- en decoratieve verlichtingsscenario's te ondersteunen. Ga voor meer informatie naar www.colorkinetics.com/Products

Product gegevens

Algemene informatie	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Driver/VSA meegeleverd	Ja
Type lichtkap/lens	Gehard glas
Bundelspreiding armatuur	6°
CE-markering	CE-markering
UL-markering	UL and cUL mark
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	100 tot 277 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz

Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Ja
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Kleur	Grey
Goedkeuring en toepassing	
IP-classificatie	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
Standaardoptie	Complies with ANSI C136.31, 3G
FCC-markering	FCC Class A

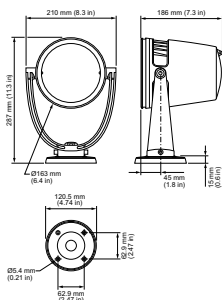
Philips eW Burst Powercore gen2

Trillingsclassificatie	Complies with ANSI C136.31, 3G
Initiële prestaties (conform IEC)	
Initiële lichtstroom	1851 lm
Initieel rendement LED-armatuur	64,7 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	2700 K
Initiële kleurweergave-index	81
Initieel systeemvermogen	30 W
Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)	
Lumenbehoud van 50% bij 25°C berekend	100000
Lumenbehoud van 50% bij 25°C gemeld	51000
Lumenbehoud van 50% bij 50°C berekend	100000
Lumenbehoud van 50% bij 50°C gemeld	51000
Lumenbehoud van 70% bij 25°C berekend	84000
Lumenbehoud van 70% bij 25°C gemeld	51000
Lumenbehoud van 70% bij 50°C berekend	83000
Lumenbehoud van 70% bij 50°C gemeld	51000
Lumenbehoud van 90% bij 25°C berekend	28000
Lumenbehoud van 90% bij 25°C gemeld	28000
Lumenbehoud van 90% bij 50°C berekend	27000

Lumenbehoud van 90% bij 50°C gemeld	27000
Toepassingsomstandigheden	
Bereik omgevingstemperatuur	-40 tot +50 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871869921560699
Productnaam voor bestelling	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 GR
EAN/UPC - Product	8718699215606
Bestelcode	523-000098-01
Lokale code	BCP463G2HB27GR
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	2
SAP-materiaal	912400133358
Net Weight (Piece)	5,510 kg
Catalogusnummer	523-000098-01
Beschrijving catalogusnummer	eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

IP66

Maatschets



BCP463 G2 19xLED-HB/2700 GR

