

PHILIPS

Lighting



eW Burst Powercore gen2

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

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

eW Burst Powercore gen2 là bộ đèn LED chiếu sáng công suất cao, đạt tiêu chuẩn sử dụng ngoài trời được thiết kế để chiếu sáng tạo điểm nhấn và chiếu sáng địa điểm.; Phiên bản chiếu sáng Kiến trúc và Cảnh quan có đầu ra ánh sáng trắng chất lượng cao với ánh sáng ấm 2700 K và trung tính 4000 K, hỗ trợ nhiều ứng dụng chiếu lên, chiếu sáng xa và chiếu sáng trang trí.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Bao gồm bộ điều khiển	Có		
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực		
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đậm	6°		
Đấu CE	Ký hiệu CE		
Đấu UL	Ký hiệu UL và cUL		
Thông số vận hành và điện		Cơ khí và bộ vỏ	
Điện áp đầu vào	100 đến 277 V	Màu sắc	Đen
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz		
Phê duyệt và Ứng dụng		Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)	
		Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
		Đấu FCC	FCC Class A
Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)		dữ liệu có thể thay đổi	
Hiệu suất đèn LED ban đầu	64,7 lm/W		
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	2700 K		

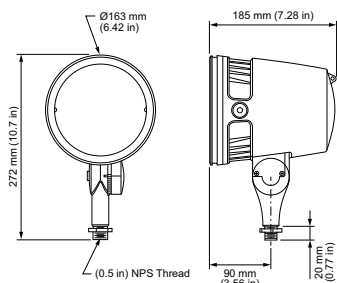
eW Burst Powercore gen2

Chỉ số hoàn màu ban đầu	81
Công suất đầu vào ban đầu	30 W
Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)	
Hệ số duy trì quang thông 50% tại 25°C theo tính toán	100000
Hệ số duy trì quang thông 50% tại 25°C theo báo cáo	51000
Hệ số duy trì quang thông 50% tại 50°C theo tính toán	100000
Hệ số duy trì quang thông 50% tại 50°C theo báo cáo	51000
Hệ số duy trì quang thông 70% tại 25°C theo tính toán	84000
Hệ số duy trì quang thông 70% tại 25°C theo báo cáo	51000
Hệ số duy trì quang thông 70% tại 50°C theo tính toán	83000
Hệ số duy trì quang thông 70% tại 50°C theo báo cáo	51000
Hệ số duy trì quang thông 90% tại 25°C theo tính toán	28000
Hệ số duy trì quang thông 90% tại 25°C theo báo cáo	28000
Hệ số duy trì quang thông 90% tại 50°C theo tính toán	27000

Hệ số duy trì quang thông 90% tại 50°C theo báo cáo	27000
Điều kiện ứng dụng	
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871869921561399
Tên sản phẩm khác	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 HMA BK
EAN/UPC - Sản phẩm	8718699215613
Mã đơn hàng	523-000098-03
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
Số vật liệu (12 chữ số)	912400133360
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	3,470 kg
Số catalog	523-000098-03
Mô tả số catalog	eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Black housing, Landscape

IP66

Bản vẽ kích thước



BCP463 G2 19xLED-HB/2700 HMA BK

eW Burst Powecore gen2



© 2022 Signify Holding Mọi quyền được bảo lưu. Signify không đưa ra bất kỳ tuyên bố hay bảo đảm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin nêu trong này và sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ hành động nào dựa vào những thông tin đó. Thông tin được trình bày trong tài liệu này không phải là sự chào mời bán hàng và không cấu thành một phần của bất kỳ báo giá hay hợp đồng nào, trừ khi được Signify đồng ý. Tất cả các thương hiệu đều thuộc sở hữu của Signify Holding hoặc các chủ sở hữu tương ứng.

www.lighting.philips.com
2022, Tháng 10 11 - dữ liệu có thể thay đổi