



# ColorBurst IntelliHue Powercore

## ColorBurst IntelliHue Powercore, 8° Native (no spread lens), White Housing, Architectural

ColorBurst IntelliHue Powercore, 8° Native (no spread lens), White Housing, Architectural

ColorBurst IntelliHue Powercore mang đến khả năng điều khiển chính xác màu sắc và ánh sáng trắng có thể điều chỉnh chất lượng cao trong cùng một bộ đèn cho các ứng dụng chiếu hắt tường góc rộng và chiếu sáng điểm ngoài trời. Công nghệ IntelliHue cung cấp CRI tới 80+ (2700 K đến 4000 K) và khả năng "pha trộn" bất kỳ nhiệt độ màu (CCT) nào trong khoảng 2000 K và 10000 K phía trên và phía dưới đường cong vật đen.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	8°
Màu sắc nguồn sáng	IntelliHue
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	8°
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Đấu CE	Ký hiệu CE
Phụ kiện chống chói	Chóa tán quang lưới tổ ong
Kính	-
Góc	8°

Thông số kỹ thuật ánh sáng	
Hiệu suất (lm/W) @ 4000 K	47,2 lm/W
Hiệu suất (lm/W) @ 2700 K	48,3 lm/W
CRI @ 4000 K	85
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	100 đến 277 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có

## ColorBurst IntelliHue Powercore

### Cơ khí và bộ vỏ

Cấu hình vỏ đèn	Kiểu cơ bản
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Màu sắc	Trắng

### Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [ Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Cấp hiệu quả năng lượng	G
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08 [ 5 J bảo vệ khỏi phá hoại]
Độ rung tiêu chuẩn	Complies with ANSI C136.31, 3G
Cấp chống rung	Complies with ANSI C136.31, 3G
Số đăng ký EPREL	887797

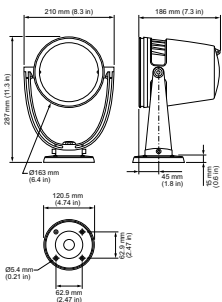
### Hiệu năng ban đầu (tuần thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	1481 lm
Hiệu suất đèn LED ban đầu	47 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	- K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	≥80
Công suất đầu vào ban đầu	33 W

### Vận hành ngoài giờ (tuần thủ IEC)

Hệ số duy trì quang thông 70% tại 25°C theo tính toán	48300
Hệ số duy trì quang thông 70% tại 50°C theo tính toán	48300
Hệ số duy trì quang thông 80% tại 25°C theo tính toán	48300

### Bản vẽ kích thước



BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW WH

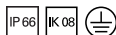
Hệ số duy trì quang thông 80% tại 50°C theo tính toán	48300
Hệ số duy trì quang thông 90% tại 25°C theo báo cáo	27000
Hệ số duy trì quang thông 90% tại 50°C theo báo cáo	25000

### Điều kiện ứng dụng

Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C
------------------------------	---------------

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871869921149399
Tên sản phẩm khác	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW WH
EAN/UPC - Sản phẩm	8718699211493
Mã đơn hàng	423-000003-27
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
Số vật liệu (12 chữ số)	912400135474
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	5,510 kg
Số catalog	423-000003-27
Mô tả số catalog	ColorBurst IntelliHue Powercore, 8° Native (no spread lens), White Housing, Architectural



## ColorBurst IntelliHue Powercore

