



SmartBright Floodlight G3 BVP151

BVP151 LED60/CW PSU 50W SWB G2 GM

6000 lm – 50 W – 6500 K

SmartBright G2 LED Floodlight với công nghệ chiếu sáng cao cấp nhất sẽ mang đến hiệu suất quang thông lớn với tuổi thọ cao và thiết kế tin cậy. Tính năng phân phối ánh sáng bất đối xứng giúp cải thiện hiệu ứng chiếu sáng. Sản phẩm này là giải pháp lý tưởng cho hầu hết các ứng dụng đèn pha.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Màu sắc nguồn sáng	865 ánh sáng ban ngày mát
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Kính
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp 1,0 m không có phích cắm 3 cực
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu CE	-
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220–240 V
Tần số đầu vào	50 hoặc 60 Hz
Dòng khởi động	1,68 A
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.95

Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Cơ khí và bộ vỏ	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Kính
Chiều dài tổng thể	173 mm
Chiều rộng tổng thể	232 mm
Chiều cao tổng thể	26,1 mm
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,028 m ²
Màu sắc	Nhôm và xám
Phê duyệt và Ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK07 [2 J gia cường]

SmartBright Floodlight G3 BVP151

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	6000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	120 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	6500 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	(0.313, 0.337) SDCM <5
Công suất đầu vào ban đầu	50 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Điều kiện ứng dụng

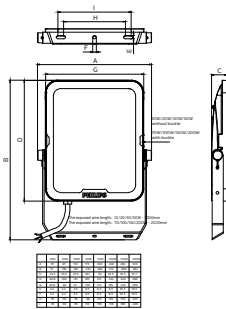
Nhiệt độ môi trường cho phép	-25 đến +40 °C
------------------------------	----------------

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871951453393699
Tên sản phẩm khác	BVP151 LED60/CW PSU 50W SWB G2 GM
EAN/UPC - Sản phẩm	8719514533936
Mã đơn hàng	911401864183
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	16
Số vật liệu (12 chữ số)	911401864183
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,910 kg



Bản vẽ kích thước



Floodlight surface LED

