



# Đèn pha LED Essential SmartBright G6

## BVP150 LED10/CW PSU 10W SWB G4

Đèn pha LED Essential SmartBright G6, 1000 lm, 10 W, 865 ánh sáng ban ngày mát, 100°, Cấp an toàn I, Giá neo

Đèn pha LED Essential SmartBright G6 là sản phẩm kế nhiệm mới, với vỏ nhôm đúc chắc chắn và lớp phủ chống ăn mòn, phù hợp cho các ứng dụng ngoài trời nói chung. Sản phẩm có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng cho khách hàng. Sản phẩm có chức năng chống hút ngược để đảm bảo hiệu suất đáng tin cậy trong suốt thời gian sử dụng lâu dài.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bộ điều khiển	EB [Điện tử]
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Thời hạn bảo hành	2 năm

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	1.000 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	6500 K
Hiệu suất phát quang định mức	100 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	≥80
Số lượng nguồn sáng	1
Góc chiếu của nguồn sáng	100 °
Màu sắc nguồn sáng	865 ánh sáng ban ngày mát
Loại chóa quang học	Chóa phản xạ Đối xứng

Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	100°
Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	Not applicable
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,005 m <sup>2</sup>

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	2 A
Thời gian khởi động	0,03 ms
Công suất	10 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	213

## Đèn pha LED Essential SmartBright G6

Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm - sáng)	-
Giao diện điều khiển	-
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

### Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu đèn phản chiếu	Polycarbonate
Vật liệu chóa quang học	Thủy tinh
Vật liệu chụp quang học	Kính cường lực
Màu sắc vỏ thiết bị	Đen
Phụ kiện/Thiết bị gá lắp	Giá neo
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	104 mm
Chiều rộng tổng thể	99 mm
Chiều cao tổng thể	23 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	23 x 99 x 104 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [Chống nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]
Kiểu chụp quang học	Kính cường lực
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,180 kg

### Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
------------------------------	------------------------------------

Ký hiệu tinh dễ cháy	Đề lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Đấu CE	Có
Đấu ENEC	-
Rủi ro quang học	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Thông số kỹ thuật về rủi ro quang học	0,2 m
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 đến +50°C

### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

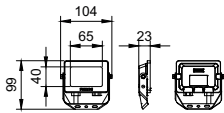
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	(0.31, 0.34) SDCM≤6
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BVP150 LED10/CW PSU 10W SWB G4
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP150 LED10/CW PSU 10W SWB G4
Mã sản phẩm đầy đủ	872110334104499
Mã đơn hàng	911401862988
Số vật liệu (12NC)	911401862988
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8721103341044
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	36
EAN/UPC - Vỏ	8721103341365

## Bản vẽ kích thước

### BVP150 G4 10W SWB



## Đèn pha LED Essential SmartBright G6

