



# ActiStar

## BVP631 LED1107/757 820W SWB 1-10V

ActiStar, 110700 lm, 820 W, 757 ánh sáng trắng mát, Tương tự, Cấp an toàn I

Philips ActiStar kế thừa và phát triển các ưu điểm nhất quán của đèn pha thương hiệu Philips lên một cấp độ hiệu suất mới để chiếu sáng các khu vực và sân thể thao giải trí của bạn bằng công nghệ đèn LED tốt nhất trong phân khúc. Đây là giải pháp lý tưởng mới cho một loạt các ứng dụng chiếu sáng, như sân thể thao giải trí, bến cảng và bãi container, sân đỗ và các khu công nghiệp lớn, giao lộ, v.v. ActiStar sẽ cung cấp năng lượng cho các công trình thể thao của bạn với sự đồng nhất và có thể nâng cao sự an toàn của các giao lộ bằng cách tối đa hóa hiệu quả. Thiết kế tối ưu để nâng cấp 1:1 ở kích thước nhỏ gọn với trọng lượng thấp hơn, nhiều lựa chọn quang học, chất lượng sản xuất cao. Loại đèn này có thể cung cấp đủ ánh sáng với hiệu suất cao hơn và kết hợp nguồn sáng LED tốt nhất trong phân khúc, hệ thống quang học mô-đun, tản nhiệt và bộ điều khiển vào vỏ một mảnh đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn được công nhận trên toàn cầu. Tản nhiệt được thiết kế nghiêm ngặt kết hợp tính thẩm mỹ và chức năng để đảm bảo độ tin cậy tuyệt vời. Hiệu suất chiếu sáng vượt trội và tuổi thọ dài hơn để kích hoạt tiềm năng vô hạn của bạn, ActiStar.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Thô dịch vụ	Có
Công nghệ chiếu sáng	LED
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	110.700 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	5700 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	135 lm/W

Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70
Màu sắc nguồn sáng	757 ánh sáng trắng mát
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,4 m <sup>2</sup>
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	276 A
Mức tiêu thụ điện	820 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95

Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp 1,5 m không có phích cắm
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	1
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

**Điều khiển và điều chỉnh độ sáng**

Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Giao diện điều khiển	Tương tự

**Cơ khí và vỏ đèn**

Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Xám
Chiều dài tổng thể	740 mm
Chiều rộng tổng thể	657 mm
Chiều cao tổng thể	89 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	89 x 657 x 740 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08 [5 J chống phá hoại]
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	27,300 kg

**Phê duyệt và ứng dụng**

Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C

**Hiệu suất ban đầu (Tuần thử IEC)**

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	0.3287, 0.3425
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

**Dữ liệu sản phẩm**

Tên sản phẩm đặt hàng	BVP631 LED1107/757 820W SWB 1-10V
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP631 LED1107/757 820W SWB 1-10V
Mã sản phẩm đầy đủ	872016951932900
Mã đơn hàng	911401615208
Số vật liệu (12NC)	911401615208
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169519329
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8720169519329

**Bản vẽ kích thước**

