



# ActiStar

## BVP631 LED898/757 700W DX10

ActiStar, 89800 lm, 700 W, 757 ánh sáng trắng mát, 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 tinh 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		Màu sắc nguồn sáng	
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Màu sắc nguồn sáng	757 ánh sáng trắng mát
Thế dịch vụ	Có	Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,4 m <sup>2</sup>
Công nghệ chiếu sáng	LED	Vận hành và điện	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điện áp đầu vào	220-240 V
Quang thông	89.800 lm	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	5700 K	Dòng khởi động	276 A
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	128 lm/W	Mức tiêu thụ điện	700 W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70	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	2
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

#### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Giao diện điều khiển	-

#### 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)	27,000 kg

#### Phê duyệt và ứng dụng

Ký hiệu tính dễ cháy	-
----------------------	---

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

#### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ 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 LED898/757 700W DX10
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP631 LED898/757 700W DX10
Mã sản phẩm đầy đủ	692234198259000
Mã đơn hàng	911401615708
Số vật liệu (12NC)	911401615708
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	6922341982590
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	6922341982590

#### Bản vẽ kích thước

