

PHILIPS

Lighting



Greenperform Batten

BN208X LED60/CW L1500 ACW2 OS ACF EN

Greenperform Batten, 51 W, 6000 lm, 6500 K, Góc rộng, DALI

GreenPerform Batten BN208C Dali là loại đèn LED batten chất lượng cao, giúp tiết kiệm năng lượng đáng kể lên đến 50% so với các loại đèn batten T8 thông thường. BN208X kết hợp cấu trúc đáng tin cậy, ánh sáng LED tuổi thọ cao và hệ thống điều khiển ZigBee đạt tiêu chuẩn toàn cầu, tạo nên một giải pháp nối mạng dễ sử dụng. Đồng thời, loại đèn này còn giúp tăng khả năng tiết kiệm năng lượng tối đa lên 80% nhờ cảm biến sự hiện diện của người và tận dụng ánh sáng mặt trời.

Cảnh báo và An toàn

- Sản phẩm ở mức IPX0 nên không đảm bảo bảo vệ thiết bị khỏi sự xâm nhập của nước. Do đó, chúng tôi khuyến khích khách hàng kiểm tra tính thích hợp của môi trường lắp đặt bộ đèn
- Nếu không tuân thủ khuyến nghị trên và bộ đèn bị nước xâm nhập, Philips / Signify không thể đảm bảo sự an toàn khi xảy ra sự cố & quyền bảo hành sản phẩm sẽ bị vô hiệu

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Mã dòng bóng đèn	LED60S [LED Module, system flux 6000 lm]
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bộ điều khiển	-
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Dấu CE	Dấu CE
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu ENEC	-
Thử nghiệm sợi dây nóng dở	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	6.000 lm
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	6500 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	118 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng mát
Loại quang	Góc rộng
Kiểu chụp quang học	Trắng dục
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	110°
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz

Greenperform Batten

Mức tiêu thụ điện	51 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	Khối nối vít 3 cực
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	0 đến +40°C
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn với giao diện DALI
Giao diện điều khiển	DALI
Công suất chiếu sáng liên tục	Có
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Thép
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polymethyl methacrylate
Màu vỏ đèn	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng dục
Phê duyệt và Ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0.3 J]

Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-7.5%
Màu sắc ban đầu	-
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)	
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50.000 h
Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối đa	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	BN208X LED60/CW L1500 ACW2 OS ACF EN
Tên sản phẩm đầy đủ	BN208X LED60/CW L1500 ACW2 OS ACF EN
Mã sản phẩm đầy đủ	911401832099
Mã đơn hàng	911401832099
Số vật liệu (12NC)	911401832099
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

