



Essential Smartbright LED Batten

BN068C LED3/CW L300 G2

Essential Smartbright LED Batten, 3.4 W, 300 lm, 6500 K, Góc rộng

Cho dù là để chiếu sáng một tòa nhà mới hay tân trang một không gian hiện có, thì khách hàng đều muốn có các giải pháp chiếu sáng mang lại ánh sáng chất lượng, đồng thời tiết kiệm đáng kể năng lượng và chi phí bảo trì. Dòng sản phẩm đèn batten LED mới này có thể được sử dụng để thay thế các đèn batten sử dụng bóng đèn huỳnh quang truyền thống. Quá trình lựa chọn, lắp đặt và bảo trì vô cùng dễ dàng – chỉ là một sự chuyển đổi đơn giản

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Thang giá trị	Giá trị
Thời hạn bảo hành	1 năm
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	300 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	6500 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	88 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80
Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng mát
Loại chóa quang học	Góc rộng

Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	140°
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Mức tiêu thụ điện	3,4 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.5
Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp không có phích cắm 2 cực
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	10
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)

Essential Smartbright LED Batten

Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Polyamide
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polyamide
Vật liệu gắn cố định	Thép
Màu vỏ đèn	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	325 mm
Chiều rộng tổng thể	21 mm
Chiều cao tổng thể	34,2 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	34 x 21 x 325 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK00 [Không bảo vệ]
Kiểu chụp quang học	Polycarbonate dạng thanh
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,054 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 850 °C, thời gian 5 giây
Đấu CE	Không

Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	SDCM<7
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	20.000 h
------------------------------------	----------

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BN068C LED3/CW L300 G2
Tên sản phẩm đầy đủ	BN068C LED3/CW L300 G2
Mã sản phẩm đầy đủ	911401818497
Mã đơn hàng	911401818497
Số vật liệu (12NC)	911401818497
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163310381
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
EAN/UPC - Vỏ	8710163310688

Bản vẽ kích thước

