



SmartBright LED Batten G2

BN012C LED20/WW L1200 TH G2

SmartBright LED Batten G2, 20 W, 2000 lm, 3000 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	3 năm

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	2.000 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	100 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80
Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng ấm
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	20 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.8
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)
Giao diện điều khiển	-

SmartBright LED Batten G2

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	1.200 mm
Chiều rộng tổng thể	30 mm
Chiều cao tổng thể	37 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	37 x 30 x 1200 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)	0,215 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
Đấu CE	Có
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có

Nhiệt độ môi trường cho phép	+20 đến +35°C
------------------------------	---------------

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	SDCM<6
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	25.000 h
------------------------------------	----------

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BN012C LED20/WW L1200 TH G2
Tên sản phẩm đầy đủ	BN012C LED20/WW L1200 TH G2
Mã sản phẩm đầy đủ	911401807297
Mã đơn hàng	911401807297
Số vật liệu (12NC)	911401807297
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163308081
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	25
EAN/UPC - Vỏ	8710163308388

Bản vẽ kích thước

