



# Essential Smartbright LED Batten

## BN068C LED12/CW L1200 G2

Essential Smartbright LED Batten, 13 W, 1200 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		Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	140°	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Vận hành và điện	
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Loại nguồn sáng	LED	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Thang giá trị	Giá trị	Mức tiêu thụ điện	13 W
Thời hạn bảo hành	1 năm	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.5
Thông tin kỹ thuật về đèn		Kết nối	Dây đi ra
Quang thông	1.200 lm	Cáp	Cáp không có phích cắm 2 cực
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	6500 K	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	10
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	92 lm/W	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng mát	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Loại chóa quang học	Góc rộng	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	1185 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 1185 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)	0,162 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 LED12/CW L1200 G2
Tên sản phẩm đầy đủ	BN068C LED12/CW L1200 G2
Mã sản phẩm đầy đủ	911401819397
Mã đơn hàng	911401819397
Số vật liệu (12NC)	911401819397
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163310473
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
EAN/UPC - Vỏ	8710163310770

### Bản vẽ kích thước

