



SmartBright LED Batten G2

BN012C LED20/CW L1200 G2

Bộ cấp nguồn - Góc rộng - Polycarbonate dạng thanh - 140° -

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		Thông số vận hành và điện	
Màu sắc nguồn sáng	Trắng mát	Quang thông đầu ra không đổi	Không
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	10
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn	Loại nguồn sáng LED	LED
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Loại chóa quang học	Góc rộng	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate dạng thanh	Cơ khí và bộ vỏ	
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đậm	140°	Vật liệu vỏ đèn	Polyamide
Giao diện điều khiển	-	Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Kết nối	Dây đi ra		
Cấp	Cấp không có phích cắm 2 cực		
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II		
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây		
Đấu CE	Ký hiệu CE		
Thời hạn bảo hành	3 năm		

SmartBright LED Batten G2

Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polyamide
Vật liệu gắn cố định	Thép
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	1200 mm
Chiều rộng tổng thể	30 mm
Chiều cao tổng thể	37 mm
Màu sắc	Trắng

Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK00 [Không bảo vệ]

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	2000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	100 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	6500 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	SDCM<6
Công suất đầu vào ban đầu	20 W

Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
----------------------------	--------

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	25000 h
------------------------------------	---------

Điều kiện ứng dụng

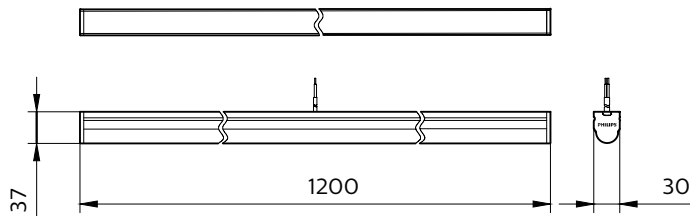
Nhiệt độ môi trường cho phép	+20 đến +35°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401806897
Tên sản phẩm khác	BN012C LED20/CW L1200 G2
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163308043
Mã đơn hàng	911401806897
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	25
Số vật liệu (12 chữ số)	911401806897



Bản vẽ kích thước



BN012C LED20/CW L1200 G2

