



Essential Smartbright LED Batten

BN068C LED12/NW 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		Quang thông đầu ra không đổi	
Màu sắc nguồn sáng	Trắng trung tính	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	Thông số vận hành và điện	
Loại chóa quang học	Góc rộng	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate dạng thanh	Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	140°	Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.5
Giao diện điều khiển	-	Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Kết nối	Dây đi ra	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Cấp	Cấp không có phích cắm 2 cực	Cơ khí và bộ vỏ	
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II	Vật liệu vỏ đèn	Polyamide
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 850 °C, thời gian 5 giây	Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Đấu CE	-		
Thời hạn bảo hành	1 năm		

Essential Smartbright LED Batten

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	1185 mm
Chiều rộng tổng thể	21 mm
Chiều cao tổng thể	34,2 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)	1200 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	92 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	SDCM<7
Công suất đầu vào ban đầu	13 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	20000 h
------------------------------------	---------

Điều kiện ứng dụng

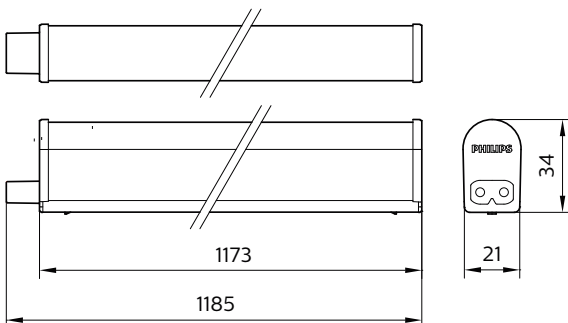
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401819497
Tên sản phẩm khác	BN068C LED12/NW L1200 G2
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163310480
Mã đơn hàng	911401819497
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
Số vật liệu (12 chữ số)	911401819497
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,162 kg



Bản vẽ kích thước



BN068C LED12/NW L1200 G2

