



Essential Smartbright LED Batten

BN068C LED3/WW L300 G2

Bộ cấp nguồn - Chùm sáng rộng - Polycarbonate tuyến tính - 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	
Màu sắc nguồn sáng	Trắng ấm
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại chóa quang học	Chùm sáng rộng
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate tuyến tính
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dài	140°
Giao diện điều khiển	-
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 850 °C, thời gian 5 giây
Dấu CE	-

Thời hạn bảo hành	1 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Không
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	10
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Loại nguồn sáng LED	LED

Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.5

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
---------------------------	-------

Essential Smartbright LED Batten

Cơ khí và bộ vỏ	
Vật liệu vỏ đèn	Polyamide
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
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	325 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	300 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	80 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	3000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	SDCM<7

Công suất đầu vào ban đầu	3.75 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

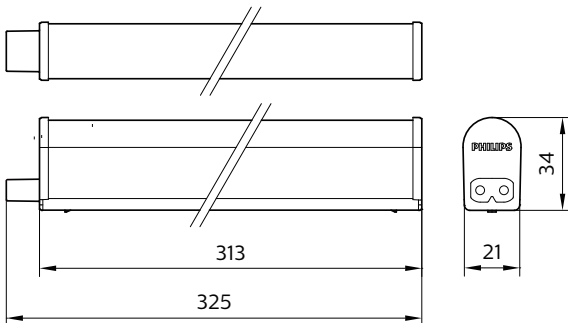
Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)	
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	20000 h

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	911401818697
Tên sản phẩm khác	BN068C LED3/WW L300 G2
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163310404
Mã đơn hàng	911401818697
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
Số vật liệu (12 chữ số)	911401818697
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,054 kg



Bản vẽ kích thước



BN068C G2

