

PHILIPS

Lighting



Essential Smartbright LED Batten

BN068C LED6/WW L600 G2

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 ấm	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.5
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn	Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Loại chóa quang học	Chùm sáng rộng	Cơ khí và bộ vỏ	
Độ mở rộng chùm ánh sáng của đèn	140°	Vật liệu vỏ đèn	Polyamide
Kết nối	Dây đi ra	Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Cáp	Cáp không có phích cắm 2 cực	Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polyamide
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II	Vật liệu gắn cố định	Steel
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 850 °C, thời gian 5 giây	Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Dấu CE	-	Chiều dài tổng thể	585 mm
Thời hạn bảo hành	1 năm	Chiều rộng tổng thể	21 mm
Quang thông đầu ra không đổi	Không	Chiều cao tổng thể	34,2 mm
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	10	Màu sắc	Trắng
Dấu RoHS	Ký hiệu RoHS		

Essential Smartbright LED Batten

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)	600 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	7.5 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

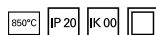
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	20000 h
------------------------------------	---------

Điều kiện ứng dụng

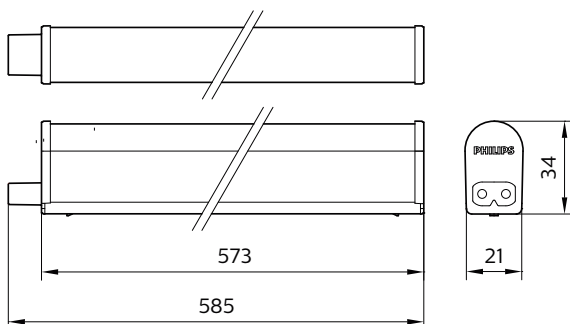
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40 °C
Độ mờ tối da	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401818997
Tên sản phẩm khác	BN068C LED6/WW L600 G2
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163310435
Mã đơn hàng	911401818997
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	24
Số vật liệu (12 chữ số)	911401818997
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,087 kg



Bản vẽ kích thước



BN068C G2

