



Essential Smartbright LED Batten

BN068C LED3/WW L300 G2

Essential Smartbright LED Batten, 3.4 W, 300 lm, 3000 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

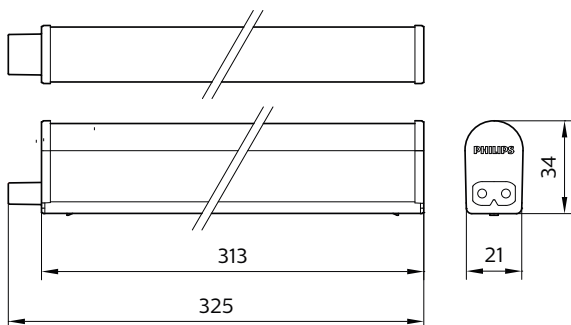
Thông tin chung		Màu sắc nguồn sáng	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng ấm
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Loại quang	Góc rộng
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Kiểu chụp quang học	Polycarbonate dạng thanh
Loại nguồn sáng	LED	Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	140°
Dấu CE	-	Vận hành và điện	
Thời hạn bảo hành	1 năm	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 850°C, thời lượng 5 giây	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có	Mức tiêu thụ điện	3.4 W
		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.5
		Kết nối	Dây đi ra
Thông tin kỹ thuật về đèn		Cáp	Cáp không có phích cắm 2 cực
Quang thông	300 lm	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	10
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000 K		
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	88 lm/W		
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80		

Essential Smartbright LED Batten

Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-20 đến +40°C
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
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	325 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 325 mm
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]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

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
Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối đa	Không áp dụng
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	BN068C LED3/WW L300 G2
Tên sản phẩm đầy đủ	BN068C LED3/WW L300 G2
Mã sản phẩm đầy đủ	911401818697
Mã đơn hàng	911401818697
Số vật liệu (12NC)	911401818697
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163310404
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
EAN/UPC - Vỏ	8710163310701

Bản vẽ kích thước



Essential Smartbright LED Batten

