

# Essential Smartbright LED Batten

## BN068C LED9/WW L900 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	Ánh sáng trắng ấm	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	<b>Điều khiển và thay đổi độ sáng</b>	
Loại chóa quang học	Góc rộng	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate dạng thanh	<b>Cơ khí và bộ vỏ</b>	
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 850 °C, thời gian 5 giây		
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	885 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)	900 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	94 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	9.6 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

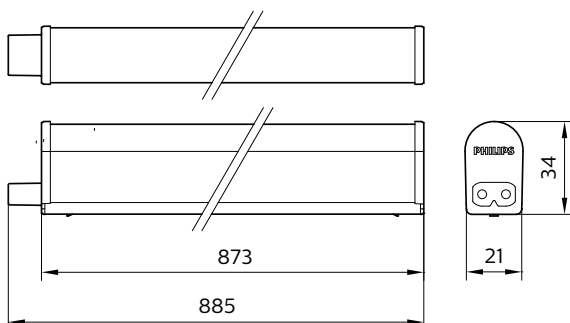
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401819297
Tên sản phẩm khác	BN068C LED9/WW L900 G2
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163310466
Mã đơn hàng	911401819297
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
Số vật liệu (12 chữ số)	911401819297
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,125 kg



### Bản vẽ kích thước



BN068C LED9/WW L900 G2

