

PHILIPS

Lighting



Essential Smartbright LED Batten

BN068C LED3/WW L300 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 | |
|--|-----------------------------------|
| 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 |
| Độ mở rộng chùm ánh sáng của đèn | 140° |
| 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 |
| Dấu RoHS | Ký hiệu RoHS |

| 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 |
| 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 | Steel |
| 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 |

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) | 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)

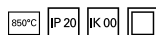
| | |
|------------------------------------|---------|
| Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50 | 20000 h |
|------------------------------------|---------|

Điều kiện ứng dụng

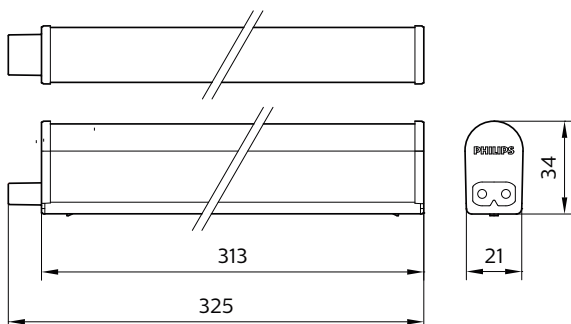
| | |
|--------------------------------|----------------|
| Nhiệt độ môi trường cho phép | -20 đến +40 °C |
| Độ mờ tối da | Không áp dụng |
| Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên | Không áp dụng |

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 SAP - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài | 24 |
| Số vật liệu (12 chữ số) | 911401818697 |
| Trọng lượng tịnh SAP (Bộ) | 0,054 kg |



Bản vẽ kích thước



BN068C G2

