



# SmartBright LED Batten G2

## BN012C LED10/WW L600 TH 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	Góc rộng
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate dạng thanh
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 650 °C, thời gian 5 giây
Dấu CE	Ký hiệu CE

Thời hạn bảo hành	3 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)	0.8

### Điều khiển và thay đổi độ sáng

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

## SmartBright LED Batten G2

### 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	600 mm
Chiều rộng tổng thể	30 mm
Chiều cao tổng thể	37 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)	1000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	100 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	3000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	SDCM<6

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

### Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	25000 h
------------------------------------	---------

### Điều kiện ứng dụng

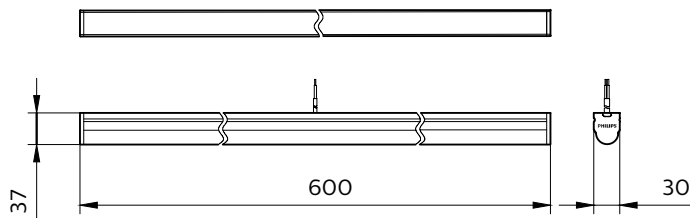
Nhiệt độ môi trường cho phép	+20 đến +35 °C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401807597
Tên sản phẩm khác	BN012C LED10/WW L600 TH G2
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163308111
Mã đơn hàng	911401807597
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	25
Số vật liệu (12 chữ số)	911401807597
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,136 kg



### Bản vẽ kích thước



BN012C/BN013C G2

