

PHILIPS

Lighting



SmartBright LED Batten G2

BN013C LED20/NW L1200 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 trung tính	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)	0.8
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 660 °C, thời gian 5 giây	Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Dấu CE	Ký hiệu CE	Chiều dài tổng thể	1200 mm
Thời hạn bảo hành	3 năm	Chiều rộng tổng thể	30 mm
Quang thông đầu ra không đổi	Không	Chiều cao tổng thể	37 mm
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	10	Màu sắc	Trắng
Dấu RoHS	Ký hiệu RoHS		

SmartBright LED Batten G2

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)	2000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	100 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	SDCM<6
Công suất đầu vào ban đầu	20 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

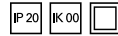
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	25000 h
------------------------------------	---------

Điều kiện ứng dụng

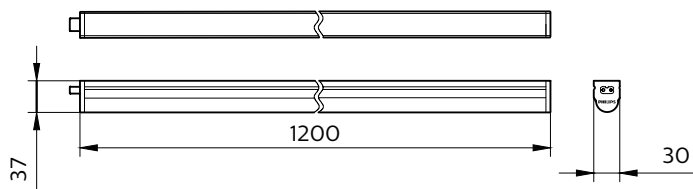
Nhiệt độ môi trường cho phép	+20 đến +35 °C
Độ mờ tối da	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401808597
Tên sản phẩm khác	BN013C LED20/NW L1200 G2
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163308210
Mã đơn hàng	911401808597
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	25
Số vật liệu (12 chữ số)	911401808597
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0.213 kg



Bản vẽ kích thước



BN012C/BN013C G2

