

PHILIPS

Lighting



# Essential Smartbright Wide Batten BN005C

## BN005C LED22/CW L600 PSU GM

Essential Smartbright Wide Batten BN005C, 20 W, 2200 lm, 6500 K, Đối xứng

Bộ đèn Philips Essential smartbright wide batten mang đến giá trị vượt trội. Cực Phù Hợp cho các hệ thống chiếu sáng hàng ngày của bạn. Có 2 kích cỡ tiêu chuẩn, có 3 lựa chọn CCT để phù hợp với nhiều yêu cầu khác nhau.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị		115°
Bộ điều khiển	EB [Điện tử]	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	Not applicable
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,75 m <sup>2</sup>
Loại nguồn sáng	LED	Vận hành và điện	
Thang giá trị	Giá trị	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thời hạn bảo hành	2 năm	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Thông tin kỹ thuật về đèn		Dòng khởi động	30 A
Quang thông	2.200 lm	Thời gian khởi động	0,015 ms
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	6500 K	Mức tiêu thụ điện	20 W
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	110 lm/W	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.5
Chỉ số hoàn màu (CRI)	≥80	Kết nối	-
Số lượng nguồn sáng	1	Cáp	Cáp 0,2 m không có phích cắm
Góc chiếu của nguồn sáng	115°	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	96
Màu sắc nguồn sáng	865 ánh sáng ban ngày mát	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Loại chóa quang học	Đối xứng	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

# Essential Smartbright Wide Batten BN005C

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	-
Giao diện điều khiển	-
Độ mờ tối da	Không áp dụng
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Polycarbonate
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Trắng
Thiết bị lắp đặt	Giá neo
Lớp hoàn thiện chụp quang học	-
Chiều dài tổng thể	600 mm
Chiều rộng tổng thể	70 mm
Chiều cao tổng thể	27 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	27 x 70 x 600 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK02 [0,2 J tiêu chuẩn]
Kiểu chụp quang học	Trắng đục
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,150 kg
Phê duyệt và ứng dụng	
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Đấu CE	Không

Đấu ENEC	-
Rủi ro quang học	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Thông số kỹ thuật về rủi ro quang học	0,2 m
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40°C

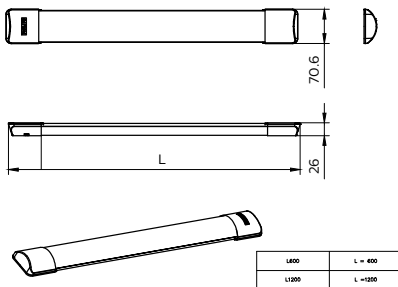
## Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	-10% / +10%
Màu sắc ban đầu	(0.31, 0.33) SDCM≤6
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

## Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BN005C LED22/CW L600 PSU GM
Tên sản phẩm đầy đủ	BN005C LED22/CW L600 PSU GM
Mã sản phẩm đầy đủ	871951496188399
Mã đơn hàng	911401899284
Số vật liệu (12NC)	911401899284
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514961883
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	50
EAN/UPC - Vỏ	8719514962002

## Bản vẽ kích thước



## Essential Smartbright Wide Batten BN005C

