

PHILIPS

Lighting



Đèn Essential Smartbright Bulkhead

WT045C LED12/NW PSU CFW L1065

Đèn Essential Smartbright Bulkhead, 12 W, 960 lm, 4000 K, 100° x 120°

Bộ đèn Essential Smartbright Bulkhead mới của Philips mang đến giá trị vượt trội. Rất Phù Hợp cho các hệ thống chiếu sáng hàng ngày trong nhà và bán ngoài trời của bạn. Có tùy chọn 2 kích cỡ cùng khả năng chống bụi và nước.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Thang giá trị	Giá trị
Thời hạn bảo hành	1 năm

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	960 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	80 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70
Góc chiếu của nguồn sáng	120 °
Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100° x 120°

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V

Tần số dòng	50 or 60 Hz
Mức tiêu thụ điện	12 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.5
Kết nối	Bộ đầu nối 2 cực
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	120
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Polypropylene
Vật liệu đèn phản chiếu	Polycarbonate
Vật liệu chứa quang học	Polycarbonate

Đèn Essential Smartbright Bulkhead

Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Polypropylene
Màu vỏ đèn	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều cao tổng thể	76 mm
Đường kính tổng thể	170 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,190 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	-
Dấu CE	Có
Dấu ENEC	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
Nhiệt độ môi trường cho phép	-30 đến +35°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
----------------------	--------

Màu sắc ban đầu	SDCM<6
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở 5000 giờ	0,007 %
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	20.000 h

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	WT045C LED12/NW PSU CFW L1065
Tên sản phẩm đầy đủ	WT045C LED12/NW PSU CFW L1065
Mã sản phẩm đầy đủ	871016333528599
Mã đơn hàng	911401735842
Số vật liệu (12NC)	911401735842
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163335285
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
EAN/UPC - Vỏ	8710163335322

Bản vẽ kích thước

