



Máng đèn SmartBright Direct G2

RC048B LED32S/865 PSU W60L60 NOC GM

Máng đèn SmartBright Direct G2, 88 lm/W, Trắng

Máng đèn Philips Smartbright Direct mới mang lại giá trị đặc biệt. Cực phù hợp cho các hệ thống chiếu sáng trên trần hàng ngày của bạn. Có 2 kích cỡ tiêu chuẩn và 2 lựa chọn CCT khác nhau để đáp ứng nhu cầu người dùng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Nhãn CE	Dấu CE
Thời hạn bảo hành	3 năm
Nhãn dễ cháy	-
Nhãn ENEC	-
Kiểm tra dây phát sáng	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây
Tuân thủ RoHS	Không
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	3.200 lm
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	6500 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	88 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80
Góc chiếu của nguồn sáng	120 °
Màu sắc nguồn sáng	Trắng

Loại thấu kính/nắp quang học	Chao đèn/nắp nhựa Polystyrene láng trụ
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	120°
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	230 đến 240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	15 A
Thời gian khởi động	0,04 ms
Mức tiêu thụ điện	36 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	Thiết bị kết nối 2 cực
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	36
Nhiệt độ	
Dây nhiệt độ màu ánh sáng	-10 đến +40°C
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không

Máng đèn SmartBright Direct G2

Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Thép
Vật liệu đèn phản chiếu	Acrylate
Vật liệu chóa quang học	Polystyrene
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polystyrene
Vật liệu gắn cố định	-
Màu vỏ đèn	Trắng
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	595 mm
Chiều rộng tổng thể	595 mm
Chiều cao tổng thể	34 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	34 x 595 x 595 mm

Phê duyệt và ứng dụng

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]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

Hiệu suất ban đầu (Tuần thủ IEC)

Màu sắc ban đầu	0.312;0.328
-----------------	-------------

Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Hiệu suất theo thời gian (Tuần thủ IEC)

Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở 5000 giờ	0,0006 %
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	36.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	22.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	10.000 h

Điều kiện ứng dụng

Độ mờ tối đa	Không áp dụng
--------------	---------------

Dữ liệu sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871016334021000
Tên sản phẩm khác	RC048B LED32S/865 PSU W60L60 NOC GM
Mã đơn hàng	911401807980
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	4
Số vật liệu (12NC)	911401807980
Tên sản phẩm đầy đủ	RC048B LED32S/865 PSU W60L60 NOC GM
EAN/UPC - Vỏ	8710163340210
EAN/UPC - Product/Case	8710163340210

Bản vẽ kích thước

