

PHILIPS

Lighting



GreenUp Round Highbay

BY518P SE LED200/CW PSU WB GM

GreenUp Round Highbay, 135 W, 20000 lm, 6500 K, 90°

Dòng sản phẩm đèn GreenUp Round Highbay mang lại sự cân bằng tối ưu giữa hiệu suất cơ bản và giá cả. Dòng sản phẩm này bao gồm nhiều loại sản phẩm với nhiều tùy chọn, thông số kỹ thuật cạnh tranh, chất lượng và độ tin cậy lâu dài. Dòng sản phẩm này phù hợp cho hầu hết các ứng dụng công nghiệp.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung

| | |
|------------------------|------------|
| Số lượng bộ điều khiển | 1 thiết bị |
| Bộ điều khiển | - |
| Bao gồm bộ điều khiển | Có |
| Loại nguồn sáng | LED |
| Thẻ dịch vụ | Có |
| Thời hạn bảo hành | 3 năm |

Thông tin kỹ thuật về đèn

| | |
|---|---------------------------|
| Quang thông | 20.000 lm |
| Nhiệt độ màu tương quan (Danh định) | 6500 K |
| Quang hiệu (định mức) (Danh định) | 148 lm/W |
| Chỉ số hoàn màu (CRI) | >80 |
| Số lượng nguồn sáng | 1 |
| Góc chiếu của nguồn sáng | 116 ° |
| Màu sắc nguồn sáng | 865 ánh sáng ban ngày mát |
| Loại chóa quang học | Góc rộng |
| Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn | 90° |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Hệ số chói lóa đồng nhất CEN | Not applicable |
| Khu vực được chiếu sáng hiệu quả | 0,06 m ² |

Vận hành và điện

| | |
|--|------------------------------|
| Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Tần số dòng | 50 or 60 Hz |
| Dòng khởi động | 42 A |
| Thời gian khởi động | 0,65 ms |
| Mức tiêu thụ điện | 135 W |
| Hệ số công suất (Tỷ lệ) | 0,95 |
| Kết nối | - |
| Cáp | Cáp không có phích cắm 3 cực |
| Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B | 6 |
| Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên | Không |
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn I |

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

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

GreenUp Round Highbay

| | |
|--------------------------------|---|
| Giao diện điều khiển | - |
| Độ mờ tối da | Không áp dụng |
| Cơ khí và vỏ đèn | |
| Vật liệu vỏ đèn | Nhôm |
| Vật liệu đèn phản chiếu | Nhôm |
| Vật liệu chóa quang học | Polycarbonate |
| Vật liệu chụp quang học | Polycarbonate |
| Màu vỏ đèn | Xám |
| Thiết bị lắp đặt | Bộ treo đơn giản, tiêu chuẩn |
| Lớp hoàn thiện chụp quang học | Trong suốt |
| Chiều cao tổng thể | 93 mm |
| Đường kính tổng thể | 319 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 | Thấu kính |
| Trọng lượng tịnh (Bộ) | 1.840 kg |
| Phê duyệt và ứng dụng | |
| Thử nghiệm sợi dây phát sáng | - |
| Ký hiệu tính dễ cháy | - |

| | |
|----------------------------------|--|
| Đấu CE | Có |
| Đấu ENEC | - |
| Rủi ro quang học | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu | Có |
| Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq | 35 °C |
| Nhiệt độ môi trường cho phép | -20 °C đến 45 °C |

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Dung sai quang thông | +/-10% |
| Màu sắc ban đầu | (0.316, 0.332) SDCM<5 |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |

Dữ liệu sản phẩm

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Tên sản phẩm đặt hàng | BY518P SE LED200/CW PSU WB GM |
| Tên sản phẩm đầy đủ | BY518P SE LED200/CW PSU WB GM |
| Mã đơn hàng | 911401678308 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401678308 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |

Bản vẽ kích thước

