

PHILIPS

Lighting



GreenUp Round Highbay

BY518P SE LED200/NW PSU WB GM

GreenUp Round Highbay, 135 W, 20000 lm, 4000 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)	4000 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	840 trắng trung tính
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	(0.385, 0.380) SDCM<5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BY518P SE LED200/NW PSU WB GM
Tên sản phẩm đầy đủ	BY518P SE LED200/NW PSU WB GM
Mã đơn hàng	911401678208
Số vật liệu (12NC)	911401678208
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

