

PHILIPS

Lighting



GreenUp Round Highbay

BY518P SE LED290/NW PSU WB GM

GreenUp Round Highbay, 192 W, 29000 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		Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,06 m ²
Bộ điều khiển	-	Vận hành và điện	
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Loại nguồn sáng	LED	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Thẻ dịch vụ	Có	Dòng khởi động	54 A
Thời hạn bảo hành	3 năm	Thời gian khởi động	0,75 ms
Thông tin kỹ thuật về đèn		Mức tiêu thụ điện	192 W
Quang thông	29.000 lm	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Kết nối	-
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	151 lm/W	Cáp	Cáp không có phích cắm 3 cực
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	6
Số lượng nguồn sáng	1	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Góc chiếu của nguồn sáng	116 °	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Loại chóa quang học	Góc rộng	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	90°		

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	355 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)	2,440 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 LED290/NW PSU WB GM
Tên sản phẩm đầy đủ	BY518P SE LED290/NW PSU WB GM
Mã đơn hàng	911401678608
Số vật liệu (12NC)	911401678608
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

