

PHILIPS

Lighting



GreenUp Round Highbay

BY518P SE LED140/NW PSU WB GM

GreenUp Round Highbay, 98 W, 14000 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		Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm 90°	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	Not applicable
Bộ điều khiển	-	Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,06 m²
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Vận hành và điện	
Loại nguồn sáng	LED	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thẻ dịch vụ	Có	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Thang giá trị	Hiệu suất	Dòng khởi động	40 A
Thời hạn bảo hành	3 năm	Thời gian khởi động	0,6 ms
Thông tin kỹ thuật về đèn		Mức tiêu thụ điện	98 W
Quang thông	14.000 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)	143 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	8
Số lượng nguồn sáng	1	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Góc chiếu của nguồn sáng	120 °	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính		
Loại chóa quang học	Góc rộng		

GreenUp Round Highbay

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Giao diện điều khiển	-
Độ mờ tối đa	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	273 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)	1,390 kg

Phê duyệt và ứng dụng	
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	-
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu CE	Có

Dấu 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	-30 đến +45°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	(0.38, 0.375) SDCM<5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BY518P SE LED140/NW PSU WB GM
Tên sản phẩm đầy đủ	BY518P SE LED140/NW PSU WB GM
Mã sản phẩm đầy đủ	872110370206700
Mã đơn hàng	911401678008
Số vật liệu (12NC)	911401678008
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8721103702067
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8721103702067

Bản vẽ kích thước

