

**PHILIPS**

Lighting



# Green Perform Highbay Elite

## BY718P LED100/CW PSU NB

Bộ cấp nguồn - Đối xứng - Thấu kính - 54° -

GreenPerform Highbay Elite là cải tiến mới nhất trong dòng sản phẩm đèn chiếu sáng kho bãi thành công vang dội dùng cho các ứng dụng công nghiệp và trần cao. Thiết kế không rìa độc đáo đã nhận được Giải thưởng thiết kế iF năm 2019 và Giải thưởng thiết kế Reddot năm 2019 nhờ tính thẩm mỹ vô cùng hấp dẫn. Đầu vậy, bộ đèn linh hoạt này cũng sở hữu vô vàn tính năng thiết thực, như chất lượng ánh sáng tuyệt vời, khả năng tiết kiệm năng lượng vượt trội, tuổi thọ cao với mức giá phải chăng cùng nhiều gói quang thông và chóa quang học đa dạng. Bộ đèn Green Perform Highbay Elite cung cấp các lựa chọn kết nối nâng cao với các hệ thống và ứng dụng phần mềm Internet vạn vật, bao gồm hệ thống Interact Pro. Nếu bạn đang tìm kiếm một giải pháp bền bỉ và tin cậy, có thể “lắp đặt và quên đi mọi âu lo”, sở hữu những ưu điểm về khả năng kết nối thì Green Perform Highbay Elite chính là sự lựa chọn thông minh.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung			
Màu sắc nguồn sáng	865 ánh sáng ban ngày mát	Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn	Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Dấu CE	Ký hiệu CE
Loại chóa quang học	Đối xứng	Dấu ENEC	-
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Thấu kính	Thời hạn bảo hành	3 năm
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	54°	Quang thông đầu ra không đối	Không
Giao diện điều khiển	-	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	6
		Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có

## Green Perform Highbay Elite

Loại nguồn sáng LED	LED
<b>Thông số vận hành và điện</b>	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 hoặc 60 Hz
Dòng khởi động	54 A
Thời gian khởi động	0,65 ms
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.95
<b>Điều khiển và thay đổi độ sáng</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
<b>Cơ khí và bộ vỏ</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chóa phân quang	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Làm mờ
Chiều cao tổng thể	95 mm
Đường kính tổng thể	385 mm
Màu sắc	Xám
<b>Phê duyệt và Ứng dụng</b>	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [ Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08 [ 5 J bảo vệ khỏi phá hoại]
<b>Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)</b>	
Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	11000 lm

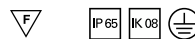
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	156 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	6500 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Công suất đầu vào ban đầu	68 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
<b>Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)</b>	
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	75000 h

### Điều kiện ứng dụng

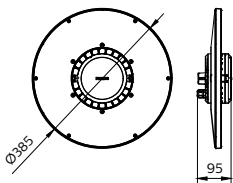
Nhiệt độ môi trường cho phép	-30 đến +50°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401568851
Tên sản phẩm khác	BY718P LED100/CW PSU NB
Mã đơn hàng	911401568851
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	911401568851
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	3,300 kg



## Bản vẽ kích thước



BY718P LED100/CW PSU NB

## Green Perform Highbay Elite

