



# Green Perform Highbay Elite

## BY718P LED100/CW PSD NB

Bộ cấp nguồn với giao diện DALI - Đối xứng - Chao đèn/nắp Polycarbonate - 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 tinh 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       |
| Nguồn sáng có thể thay thế                  | Không                           |
| Số lượng bộ điều khiển                      | 1 bộ                            |
| Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế             | Bộ cấp nguồn với giao diện DALI |
| Bao gồm bộ điều khiển                       | Có                              |
| Loại chóa quang học                         | Đối xứng                        |
| Kiểu nắp quang học/thấu kính                | Chao đèn/nắp Polycarbonate      |
| Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn | 54°                             |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Giao diện điều khiển         | DALI                                   |
| Cáp                          | Cáp 0,3 m không có phích cắm           |
| Cấp bảo vệ IEC               | Cấp an toàn I                          |
| Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ   | Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây     |
| Ký hiệu tính dễ cháy         | Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy |
| Dấu CE                       | Ký hiệu CE                             |
| Dấu ENEC                     | -                                      |
| Thời hạn bảo hành            | 3 năm                                  |
| Quang thông đầu ra không đổi | Không                                  |

## Green Perform Highbay Elite

|  |     |
|--|-----|
| Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B | 8   |
| Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu       | Có  |
| Loại nguồn sáng LED                    | LED |

### Thông số vận hành và điện

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Điện áp đầu vào             | 220 đến 240 V |
| Tần số đầu vào              | 50 hoặc 60 Hz |
| Dòng khởi động              | 53 A          |
| Thời gian khởi động         | 0,3 ms        |
| Hệ số công suất (Tối thiểu) | 0.95          |

### Điều khiển và thay đổi độ sáng

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

### Cơ khí và bộ vỏ

|  |               |
|--|---------------|
| Vật liệu vỏ đèn                        | Nhôm          |
| Vật liệu chóa phản 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                     | 445 mm        |
| Đường kính tổng thể                    | 385 mm        |
| Màu sắc                                | Đen và xám    |

### Phê duyệt và Ứng dụng

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 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]           |

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

|  |          |
|--|----------|
| Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống) | 11000 lm |
| Dung sai quang thông                       | +/-10%   |
| Hiệu suất đèn LED ban đầu                  | 145 lm/W |
| Nhiệt độ màu tương quan ban đầu            | 6500 K   |
| Chỉ số hoàn màu ban đầu                    | >80      |
| Công suất đầu vào ban đầu                  | 73 W     |
| Dung sai mức tiêu thụ điện                 | +/-10%   |

### Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

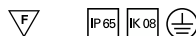
|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50 | 75000 h |
|------------------------------------|---------|

### Điều kiện ứng dụng

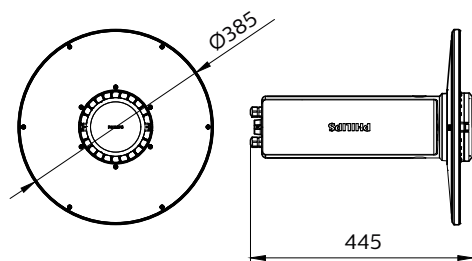
|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Nhiệt độ môi trường cho phép   | -30 đến +50°C |
| Độ mờ tối da                   | 1%            |
| Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên | Không         |

### Thông số sản phẩm

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Mã sản phẩm đầy đủ                 | 911401571851            |
| Tên sản phẩm khác                  | BY718P LED100/CW PSD NB |
| Mã đơn hàng                        | 911401571851            |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ     | 1                       |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1                       |
| Số vật liệu (12 chữ số)            | 911401571851            |
| Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)     | 6,000 kg                |



## Bản vẽ kích thước



BY718P LED100/CW PSD NB

## Green Perform Highbay Elite

