

PHILIPS

Lighting



GreenSpace G6

DN392B LED18/865 P14PSU D150 AL GMG2HE

GreenSpace G6, 14.4 W, 1850 lm, 6500 K, Chóa phản xạ vát cạnh, Đục mờ, IP20 | Bảo vệ ngón tay

Philips GreenSpace G6 được xây dựng dựa trên danh tiếng của dòng sản phẩm GreenSpace về hiệu suất vượt trội, mức sử dụng năng lượng cực thấp và thư thái dễ chịu về thị giác. Thế hệ đèn downlight LED đáng tin cậy tiếp theo này có thiết kế cực kỳ nhỏ gọn với kiến trúc lõm sâu và chiều sâu phản xạ tăng lên để làm nổi bật những chi tiết nhỏ nhất. GreenSpace G6 cũng là một ví dụ điển hình về tính linh hoạt. Đèn downlight LED tiết kiệm năng lượng này có nhiều loại cấu hình từ 600 đến 3.550 lumen, với tùy chọn là các biến thể cố định, điều chỉnh độ sáng hoặc Interact Ready. Điều này làm cho GreenSpace G6 trở thành giải pháp "pha trộn và kết hợp" hoàn hảo cho các ứng dụng có khả năng mở rộng và đã mở rộng đòi hỏi các môi trường chiếu sáng khác nhau, với một kiểu dáng và mẫu mã thống nhất.

Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung | | Chỉ số hoàn màu (CRI) | |
|-------------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------------|
| Số lượng bộ điều khiển | - | Chỉ số hoàn màu (CRI) | >80 |
| Bộ điều khiển | - | Số lượng nguồn sáng | 1 |
| Bao gồm bộ điều khiển | Có | Màu sắc nguồn sáng | 865 ánh sáng ban ngày mát |
| Loại nguồn sáng | LED | Loại chóa quang học | Chóa phản xạ vát cạnh |
| Thế dịch vụ | Có | Hệ số chói lóa đồng nhất CEN | 18 |
| Thang giá trị | Hiệu suất | Vận hành và điện | |
| Thời hạn bảo hành | 3 năm | Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Thông tin kỹ thuật về đèn | | Tần số dòng | 50 or 60 Hz |
| Quang thông | 1.850 lm | Dòng khởi động | 10 A |
| Nhiệt độ màu tương quan (Danh định) | 6500 K | Thời gian khởi động | 0,02 ms |
| Quang hiệu (định mức) (Danh định) | 132 lm/W | Mức tiêu thụ điện | 14,4 W |
| | | Hệ số công suất (Tỷ lệ) | 0.9 |

GreenSpace G6

| | |
|--|---|
| Kết nối | Dây đi ra |
| Cáp | 2 x 0,75 mm ² Cáp 0,2 m không có phích cắm |
| Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 170 | |
| Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên | Không |
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn II |

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

| | |
|---------------------------|---------------|
| Có thể điều chỉnh độ sáng | Không |
| Giao diện điều khiển | - |
| Độ mở tối đa | Không áp dụng |

Cơ khí và vỏ đèn

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Vật liệu vỏ đèn | Nhôm đúc |
| Vật liệu đèn phản chiếu | Polycarbonate |
| Vật liệu chóa quang học | Polycarbonate |
| Vật liệu chụp quang học | Polycarbonate |
| Màu vỏ đèn | Nhôm |
| Thiết bị lắp đặt | Khung lắp âm |
| Lớp hoàn thiện chụp quang học | Đục mờ |
| Chiều cao tổng thể | 80 mm |
| Đường kính tổng thể | 162 mm |
| Mã bảo vệ chống xâm nhập | IP20 [Bảo vệ ngón tay] |
| Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học | IK03 [0,3 J] |
| Kiểu chụp quang học | Bộ khuếch tán polycarbonate |
| Trọng lượng tịnh (Bộ) | 0,340 kg |

Phê duyệt và ứng dụng

| | |
|----------------------------------|---|
| Thử nghiệm sợi dây phát sáng | Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây |
| 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 | 25 °C |
| Nhiệt độ môi trường cho phép | -20 đến +40°C |

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

| | |
|----------------------------|--------|
| Dung sai quang thông | +/-10% |
| Màu sắc ban đầu | 5 |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |

Dữ liệu sản phẩm

| | |
|------------------------------------|--|
| Tên sản phẩm đặt hàng | DN392B LED18/865 P14PSU D150 AL GMG2HE |
| Tên sản phẩm đầy đủ | DN392B LED18/865 P14PSU D150 AL GMG2HE |
| Mã đơn hàng | 911401530944 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401530944 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 4 |

Bản vẽ kích thước



