

PHILIPS

Lighting



GreenSpace G6

DN391X LED15/840 P11L1W D100 WH GMG2HE

GreenSpace G6, 12 W, 1500 lm, 4000 K, DALI, Chóa phản xạ trắng và nắp bầu đục, 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 | | Số lượng nguồn sáng | |
|-------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------------|
| Số lượng bộ điều khiển | - | Số lượng nguồn sáng | 28 |
| Bộ điều khiển | - | Góc chiếu của nguồn sáng | 10 or 40 ° |
| Bao gồm bộ điều khiển | Không | Màu sắc nguồn sáng | 840 trắng trung tính |
| Loại nguồn sáng | LED | Loại chóa quang học | Chóa phản xạ trắng và nắp bầu đục |
| Thang giá trị | Hiệu suất | Hệ số chói lóa đồng nhất CEN | Not applicable |
| Thời hạn bảo hành | 3 năm | Vận hành và điện | |
| Thông tin kỹ thuật về đèn | | Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Quang thông | 1.500 lm | Tần số dòng | 50 or 60 Hz |
| Nhiệt độ màu tương quan (Danh định) | 4000 K | Dòng khởi động | 16,5 A |
| Quang hiệu (định mức) (Danh định) | 125 lm/W | Thời gian khởi động | 177 ms |
| Chỉ số hoàn màu (CRI) | ≥80 | Mức tiêu thụ điện | 12 W |
| | | Hệ số công suất (Tỷ lệ) | 0.29 |

GreenSpace G6

| | |
|--|--------------------|
| Kết nối | 2 Đầu nối ấn 2 cực |
| Cáp | - |
| Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B | 80 |
| 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 | DALI |
| Giao diện điều khiển | DALI |
| Độ mở tối đa | 1% |

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 và RAL (cần xác định) |
| Thiết bị lắp đặt | Khung lắp âm |
| Lớp hoàn thiện chụp quang học | Đục mờ |
| Chiều cao tổng thể | 68 mm |
| Đường kính tổng thể | 120 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) | 0,440 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 | - |
| 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% / +10% |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |

Dữ liệu sản phẩm

| | |
|------------------------------------|--|
| Tên sản phẩm đặt hàng | DN391X LED15/840 P11L1W D100 WH GMG2HE |
| Tên sản phẩm đầy đủ | DN391X LED15/840 P11L1W D100 WH GMG2HE |
| Mã đơn hàng | 911401540744 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401540744 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |

Bản vẽ kích thước

