

PHILIPS

Lighting



GreenSpace G6

DN391B LED12/830 P11PSD D150 ALWP GMG2HE

GreenSpace G6, 10.6 W, 1150 lm, 3000 K, DALI, Chóa phân xạ vát cạnh, Đục mờ, IP20/54 | Bảo vệ ngón tay; bảo vệ chống tích bụi, chống tia nước

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 phân 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		Quang hiệu (định mức) (Danh định)	
Số lượng bộ điều khiển	-	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	111 lm/W
Bộ điều khiển	-	Chỉ số hoàn màu (CRI)	≥80
Bao gồm bộ điều khiển	Không	Số lượng nguồn sáng	24
Loại nguồn sáng	LED	Góc chiếu của nguồn sáng	10 or 40 °
Thẻ dịch vụ	Có	Màu sắc nguồn sáng	830 ánh sáng trắng ấm
Thang giá trị	Hiệu suất	Loại chóa quang học	Chóa phân xạ vát cạnh
Thời hạn bảo hành	3 năm	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	Not applicable
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	1.150 lm	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K	Tần số dòng	50 or 60 Hz
		Dòng khởi động	16,5 A

GreenSpace G6

Thời gian khởi động	177 ms
Mức tiêu thụ điện	10,6 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	2 Đầu nối ấn 2 cực
Cáp	-
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B 36	
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 mờ 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	80 mm
Đường kính tổng thể	162 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20/54 [Bảo vệ ngón tay; bảo vệ chống tích bụi, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate

Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,490 kg
-----------------------	----------

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
Ký hiệu tinh thể 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%
Màu sắc ban đầu	5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	DN391B LED12/830 P11PSD D150 ALWP GMG2HE
Tên sản phẩm đầy đủ	DN391B LED12/830 P11PSD D150 ALWP GMG2HE
Mã đơn hàng	911401569744
Số vật liệu (12NC)	911401569744
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước



