

PHILIPS

Lighting



GreenSpace G6

DN392X LED18/840 P15L1W D150 AL GMG2HE

GreenSpace G6, 15 W, 1850 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	40
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	1.850 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)	120 lm/W	Thời gian khởi động	177 ms
Chỉ số hoàn màu (CRI)	≥80	Mức tiêu thụ điện	15 W
		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.20

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	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)	0,490 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	DN392X LED18/840 P15L1W D150 AL GMG2HE
Tên sản phẩm đầy đủ	DN392X LED18/840 P15L1W D150 AL GMG2HE
Mã đơn hàng	911401539844
Số vật liệu (12NC)	911401539844
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

