

PHILIPS

Lighting



GreenSpace G6

DN392B LED20/865 P16PSU D150 AL GMG2HE

GreenSpace G6, 16 W, 2000 lm, 6500 K, Chóa phân 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 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		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 phân 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	2.000 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	16 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	-
Đấu CE	Có
Đấu 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 LED20/865 P16PSU D150 AL GMG2HE
Tên sản phẩm đầy đủ	DN392B LED20/865 P16PSU D150 AL GMG2HE
Mã đơn hàng	911401528544
Số vật liệu (12NC)	911401528544
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	4

Bản vẽ kích thước



