

PHILIPS

Lighting



FlexCove G3

LS162S LED12 857 IP20 L5000

Giải pháp bền vững và linh hoạt với hiệu quả quang học xuất sắc

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	120 °
Màu sắc nguồn sáng	857 ánh sáng ban ngày
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Độ mở rộng chùm ánh sáng của đèn	120° x 120°
Giao diện điều khiển	Dynamix DMX
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	Đề lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Dấu CE	Ký hiệu CE
Thời hạn bảo hành	3 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Khả trình
Dấu RoHS	Ký hiệu RoHS
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	24 V
Tần số đầu vào	- Hz
Dòng khởi động	35 A
Thời gian khởi động	0,32 ms
Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Cơ khí và bộ vỏ	
Chiều dài tổng thể	5000 mm

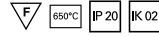
Chiều rộng tổng thể	8 mm
Chiều cao tổng thể	3 mm
Màu sắc	Trắng
Phê duyệt và Ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK02 [0,2 J tiêu chuẩn]
Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)	
Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	1200 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	100 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	5700 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	4
Công suất đầu vào ban đầu	11,6 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)	
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	30000 h
Điều kiện ứng dụng	
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +35 °C
Độ mờ tối da	1%
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

FlexCove G3

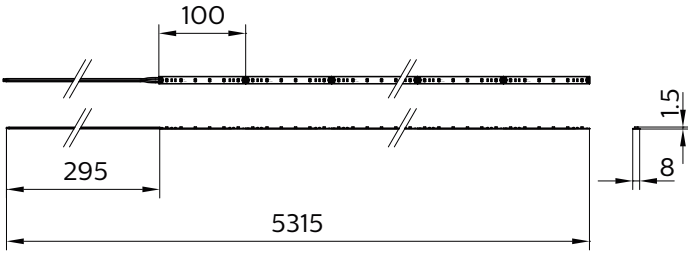
Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401690303
Tên sản phẩm khác	LS162S LED12 857 IP20 L5000
Mã đơn hàng	911401690303
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	10

Số vật liệu (12 chữ số)	911401690303
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,070 kg



Bản vẽ kích thước



LS160S/LS161S/LS162S/LS170S

