

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Flex

RS378B P11 930 PSU-E NB M55

GreenSpace Flex, 11 W, 930 ánh sáng trắng ấm, IP20 | Bảo vệ ngón tay

GreenSpace Flex là dòng sản phẩm hiệu suất cao dành riêng cho phân khúc Nhà hàng-Khách sạn ở các quốc gia GC/GM. Với ý tưởng thiết kế dạng mô-đun, động cơ nhẹ và các loại viền khác nhau, sản phẩm này có thể kết hợp với nhiều thiết bị khác để đáp ứng yêu cầu đa dạng của khách hàng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Kết nối	Mỗi nối bên ngoài
Loại nguồn sáng	LED	Cáp	-
Thang giá trị	Hiệu suất	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Thời hạn bảo hành	3 năm	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Thông tin kỹ thuật về đèn		Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Quang thông	510 lm	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	85 lm/W	Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90	Giao diện điều khiển	-
Màu sắc nguồn sáng	930 ánh sáng trắng ấm	Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Vận hành và điện		Độ mờ tối đa	Không áp dụng
Điện áp đầu vào	220-240 V	Cơ khí và vỏ đèn	
Tần số dòng	50 or 60 Hz	Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	570 W	Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Mức tiêu thụ điện	11 W	Vật liệu chụp quang học	Polymethyl methacrylate
		Vật liệu gắn cố định	Nhôm

Greenspace Flex

Màu vỏ đèn	Xám
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều cao tổng thể	49 mm
Đường kính tổng thể	55 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK04 [0,5 J trên tiêu chuẩn]
Kiểu chụp quang học	PMMA
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,190 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 600 °C, thời gian 30 giây
Dấu CE	Có
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	-10% / +10%
Màu sắc ban đầu	SDCM<3

Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
----------------------------	--------

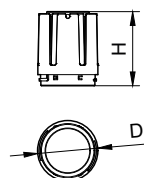
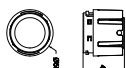
Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	50.000 h
------------------------------------	----------

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RS378B P11 930 PSU-E NB M55
Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B P11 930 PSU-E NB M55
Mã sản phẩm đầy đủ	69238286499999
Mã đơn hàng	911401720992
Số vật liệu (12NC)	911401720992
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	6923828649999
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	48
EAN/UPC - Vỏ	6923828652401

Bản vẽ kích thước



Modular Type	D, mm	H, mm
RS378B P6/P11 M55	55	49
RS378B P15 M55	55	49
RS378B P24 M70	70	90
RS378B P33 M87	87	107
RS378B P42 M102	102	116

