

PHILIPS

Lighting



# GreenSpace Flex

## RS378B P11 927 PSR-E MB M55

GreenSpace Flex, 11 W, 927 ánh sáng trắng ấm, 30°, Hệ thống chỉnh độ sáng nhờ điện áp, 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		Mức tiêu thụ điện	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Mức tiêu thụ điện	11 W
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Loại nguồn sáng	LED	Kết nối	Mối nối bên ngoài
Thang giá trị	Hiệu suất	Cáp	-
Thời hạn bảo hành	3 năm	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Thông tin kỹ thuật về đèn		Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Quang thông	510 lm	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	2700 K	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	85 lm/W	Có thể điều chỉnh độ sáng	TRIAC
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90	Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Màu sắc nguồn sáng	927 ánh sáng trắng ấm	Giao diện điều khiển	Hệ thống chỉnh độ sáng nhờ điện áp
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	30°	Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Vận hành và điện		Độ mờ tối đa	10%
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	695 W	Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
		Vật liệu chụp quang học	Polymethyl methacrylate

## Greenspace Flex

Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu vỏ đèn	Xám
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	0 mm
Chiều rộng tổng thể	0 mm
Chiều cao tổng thể	49 mm
Đường kính tổng thể	55 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	49 x 0 x 0 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)	0,220 kg

### Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 600 °C, thời gian 30 giây
Đấu 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%

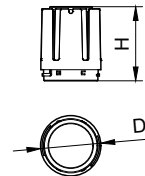
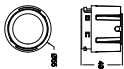
### Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

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

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RS378B P11 927 PSR-E MB M55
Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B P11 927 PSR-E MB M55
Mã sản phẩm đầy đủ	911401721192
Mã đơn hàng	911401721192
Số vật liệu (12NC)	911401721192
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	48

## 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

