

## PAR56 LED

PAR56 SP LED Warm White Superia 2500lm 3000K

0060653



### Produkteigenschaften

- Die PAR56-LED-Lichtquellen von Sylvania verleihen Pools und Wasserspielen ein erstklassiges und professionelles Finish, - Einzigartige Einpunkt-Lichtquelle für ein verbessertes visuelles Erscheinungsbild, mit fortschrittlicher Fresnellinsen-Optik, die eine beeindruckende Licht- und Farbgleichmäßigkeit liefert, - Voll-PPS (Polyphenylsulfid)-Kunststoffgehäuse, ein sehr widerstandsfähiges Material für den Einsatz in Kunststoff- und Metallarmaturen gegen Korrosion durch Chlor- und Salzwasser, - Einzigartige Dichtungsmethode garantiert Wasserdichtigkeit nach IP68, - Geringe Wärmeentwicklung, - Fernbedienung ist ein optionales Zubehör. Die Lampen funktionieren auch mit normalen Schaltern, - Nur für die Verwendung mit magnetischen (nicht elektronischen) Transformatoren, - Europäische Produktion liefert hervorragende Leistung und Qualität



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	PAR56 SP LED Warm White Superia 2500lm 3000K
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	31
Sockel	N/A
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher, SPG
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	2500
Nennwert Lichtstrom (lm)	2500
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	95
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	31
Elektrische Schutzklasse	Klasse III
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
IP Schutzart	IP68
IK Schutzart	IK00
EAN-Nummer	5410288606538

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	PAR56 SP LED Warm White Superia 2500lm 3000K
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	31
Sockel	N/A
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen

## PAR56 LED

PAR56 SP LED Warm White Superia 2500lm 3000K

0060653

Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher, SPG
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2500
Nennwert Lichtstrom (lm)	2500
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Lichtintensität (cd)	1100
Ausstrahlungswinkel (°)	95
Photometrische Risikogruppe	RG1

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	31
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	10.2
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	13.8
Elektrische Schutzklasse	Klasse III
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

### Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	25000

### Physikalische Daten

IP Schutzart	IP68
IK Schutzart	IK00
Nominale Produkthöhe (mm)	106
Nominale Produktdurchmesser (mm)	176
Gewicht (kg)	0.552

### Verpackung

EAN-Nummer	5410288606538
Einzelverpackung Länge (cm)	15.0
Einzelverpackung Breite (cm)	15.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	16.3
DUN14 (innen)	15410288606535
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	46.5
Außenverpackung Breite (cm)	31.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	18.3

## PAR56 LED

*PAR56 SP LED Warm White Superia 2500lm 3000K*

0060653

Sicherheitsbezogene Daten

Nur für trockene Umgebungen

Nein