

## PAR56 LED

PAR56 SP LED White Superia 2000lm

0060650



### Produkteigenschaften

- Sylvania's PAR56 LED light sources provide a top class and professional finish to pools and water features, - Unique single-point light source for improved visual appearance, with advanced fresnel lens optics which deliver impressive light and colour uniformity, - Full PPS (Polyphenylsulphide) plastic body, very resistant material for use in plastic and metal fixtures against corrosion by chlorinated and salt water, - Unique sealing method guarantees IP68 water-tightness, - Low heat generation, - Remote control is an optional accessory. Lamps also function with ordinary switches, -Only for use with magnetic (not electronic) transformers, - European production delivers outstanding performance and quality



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	PAR56 SP LED White Superia 2000lm
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	20
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher, SPG
ETIM Klasse	N/A
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	2000
Nennwert Lichtstrom (lm)	2000
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	95
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	20
Spannung (V)	12
Elektrische Schutzklasse	Klasse III
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
IP Schutzart	IP68
IK Schutzart	IK00
EAN-Nummer	5410288606507
Dimming method	N/A

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	PAR56 SP LED White Superia 2000lm
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	20
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher, SPG

## PAR56 LED

PAR56 SP LED White Superia 2000lm

0060650

ETIM Klasse	N/A
Garantie	3 Jahre

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2000
Nennwert Lichtstrom (lm)	2000
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Lichtintensität (cd)	870
Ausstrahlungswinkel (°)	95
Photometrische Risikogruppe	RG1

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	20
Netzspannung (V)	12V
Spannung (V)	12
Elektrische Schutzklasse	Klasse III
Dimmbar	Nein
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50Hz

### 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
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	176
Gewicht (kg)	0.552

### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288606507
Einzelverpackung Länge (cm)	15.0
Einzelverpackung Breite (cm)	15.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	16.3
DUN14 (innen)	15410288606504
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 White Superia 2000lm*

0060650

Sicherheitsbezogene Daten

Nur für trockene Umgebungen

Nein

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

