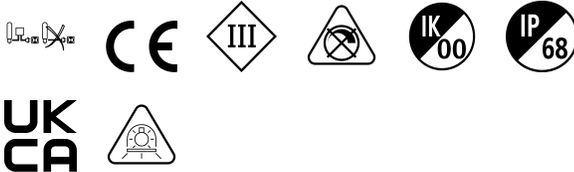


PAR56 SP LED White Superia 2000lm

Artikelnummer 0060650

SYLVANIA

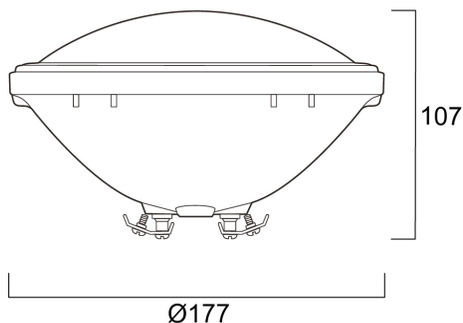
SpeciaLITE®



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 watertightness, - 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

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

PAR56 SP LED White Superia 2000lm

Artikelnummer 0060650

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	PAR56 SP LED White Superia 2000lm
Technologie	LED
Watt (Nennwert) (W)	20
Sockel	N/A
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Residential & Consumer, SPG
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	2000
Farbtemperatur (K)	6500
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Lichtintensität (cd)	870
Ausstrahlungswinkel (°)	95
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Power consumption (W)	20
Wattage (W)	20.0
Primary Supply/Product voltage - min (V)	12.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	12.0
Elektrische Schutzklasse	Class III
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50Hz

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	25000
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

Packaging

EAN Code	5410288606507
Einzelverpackung Länge (cm)	15.0
Einzelverpackung Breite (cm)	15.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	16.3
DUN 14 (außen)	15410288606504
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	46.5
Außenverpackung Breite (cm)	31.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	18.3

Safety data

Nur für trockene Umgebungen | Nein