

# Hi-Spot Superia ES50 GU10 50W 230V 50° SL

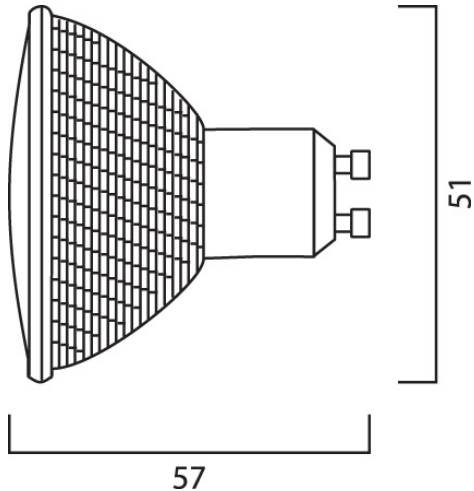
Artikelnummer 0022906

**SYLVANIA**



## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Hi-Spot Superia ES50 GU10 50W 230V 50° SL
Technologie	Halogen
Nennwert Leistung (W)	50
Sockel	GU10
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000266

### Optische Daten

Farbtemperatur (K)	2650
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	100
Einstellbarer Farbwert	Nein
Lichtintensität (cd)	475
Ausstrahlungswinkel (°)	50
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	80

# Hi-Spot Superia ES50 GU10 50W 230V 50° SL

Artikelnummer 0022906

**SYLVANIA**

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	50
Wattage (W)	50
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	Instant Full Light
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>12000
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	50

## Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	3000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	3000

## Physikalische Daten

Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	50
Gewicht (kg)	0.041

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288229065
Einzelverpackung Länge (cm)	6.0
Einzelverpackung Breite (cm)	4.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.7
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	10
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	6.0
Innenverpackung Breite (cm)	9.6
Innenverpackung Länge (cm)	24.3
DUN14 (innen)	15410288229062
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	100
Außenverpackung Länge (cm)	50.4
Außenverpackung Breite (cm)	26.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.4

## Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Nicht geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja