

## SHP-TS Super SHP-TS 50W/CL E27 SLV 0020687



### Produkteigenschaften

- Eine Reihe von Natriumdampf-Hochdrucklampen mit hohem Xenondruck zur Steigerung der Systemeffizienz von bis zu 150 lm/W. Lange Lebensdauer zwischen 24.000 und 32.000 Stunden. Starke Leistung und hohe Zuverlässigkeit. Für den Einsatz in Parkhäusern, Straßen- und Flutlichtanwendungen



### NOTES

undefined

### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	SHP-TS 50W/CL E27 SLV
Technologie	HID
Nennwert Leistung (W)	53
Type	SHP-TS
Sockel	E27
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC000821
E-Nummer FI	4845579
E-Nummer SE	8358011
E-Nummer NO	3824255
Nennwert Lichtstrom (lm)	4200
Farbtemperatur (K)	2050
Farbwiedergabeindex (Ra)	20
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Wattage (W)	53
Spannung (V)	85
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	24000
EAN-Nummer	5410288206875
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SHP-TS 50W/CL E27 SLV
Technologie	HID
Nennwert Leistung (W)	53

## SHP-TS Super

SHP-TS 50W/CL E27 SLV  
0020687

Type	SHP-TS
Sockel	E27
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC000821
E-Nummer FI	4845579
E-Nummer SE	8358011
E-Nummer NO	3824255

### Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	4200
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	4200
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2050
Farbwiedergabeindex (Ra)	20
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Einstellbarer Farbwert	Nein
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	96
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	94
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	93
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	91
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000h 50Hz	90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000h 50Hz	89

### Elektrische Daten

Wattage (W)	53
Stromstärke (A)	0.76
Spannung (V)	85
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	55

### Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	24000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	24000
Lebensdauer T90	12000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	100

## SHP-TS Super SHP-TS 50W/CL E27 SLV 0020687

Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	98
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	97
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	79
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	66

### Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	156
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	39
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	39
Gewicht (kg)	0.053

### Verpackung

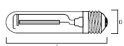
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288206875
Einzelverpackung Länge (cm)	20.0
Einzelverpackung Breite (cm)	4.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.2
DUN14 (innen)	15410288206872
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	40
Außenverpackung Länge (cm)	42.0
Außenverpackung Breite (cm)	28.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.0

### Sicherheitsbezogene Daten

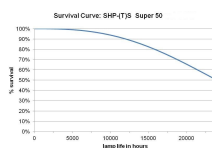
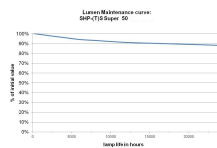
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	7.2
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

SHP-TS

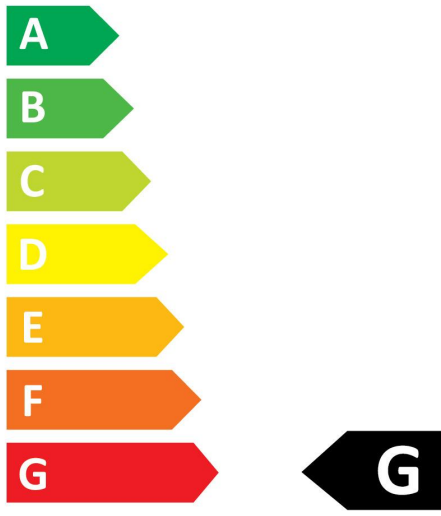


SHP-TS	35W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	211	260	292
D	39	39	39	48	48	48	48



# SYLVANIA

SHP-TS Super  
SHP-TS 50W/CL E27 SLV  
0020687



**53**  
kWh/1000h

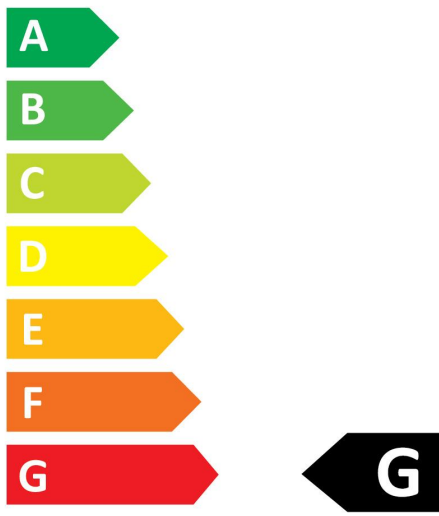


# SYLVANIA

SHP-TS Super  
SHP-TS 50W/CL E27 SLV  
0020687



0020687



**53**  
kWh/1000h

