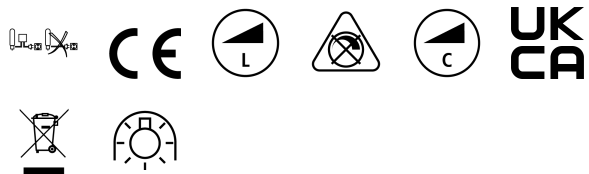


SHP-TS 100W E40 SLV

Artikelnummer 0020686

SYLVANIA

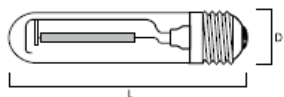


Eine Reihe von Natriumdampf-Hochdrucklampen mit hohem Xenondruck zur Steigerung der Systemeffizienz von bis zu 150 lm/W. Lange Lebensdauer zwischen 24.000 und 32.000 Stunden. Starke Leistung und hohe Zuverlässigkeit. Für den Einsatz in Parkhäusern, Straßen- und Flutlichtanwendungen

Technische Werte

Größe (mm)

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

Photometrie

SHP-TS 100W E40 SLV

Artikelnummer 0020686

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SHP-TS 100W E40 SLV
Technologie	HID
Nennwert Leistung (W)	100
Sockel	E40
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC000821
E-Nummer FI	4845508
E-Nummer SE	8358013
E-Nummer NO	3824257

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	10500
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	10500
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

Power consumption (W)	100
Wattage (W)	100
Stromstärke (A)	1.2
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	100
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	100
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Energie Aufkleber (Klasse)	F
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	110

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	30000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	30000
Lebensdauer T90	16000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	100
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	100
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	96
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	81

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	211
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	48
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	48
Gewicht (kg)	0.12

SHP-TS 100W E40 SLV

Artikelnummer 0020686



Verpackung

EAN-Nummer	5410288206868
Einzelverpackung Länge (cm)	22.5
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.0
DUN 14 (außen)	15410288206865
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	28.0
Außenverpackung Breite (cm)	23.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	25.0

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	14.4
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