

# SHP-TS 250W E40 SLV

Artikelnummer 0020713

**SYLVANIA**

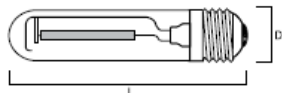


Eine Reihe von röhrenförmigen Natriumdampf-Hochdrucklampen mit außergewöhnlicher Startzuverlässigkeit während der gesamten Lampenlebensdauer und überragender Systemeffizienz

## Technische Werte

### Größe (mm)

SHP-TS



### Photometrie

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

# SHP-TS 250W E40 SLV

Artikelnummer 0020713

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SHP-TS 250W E40 SLV
Technologie	HID
Nennwert Leistung (W)	260
Sockel	E40
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC000821
E-Nummer FI	4845512
E-Nummer SE	8358015
E-Nummer NO	3825259

## Optische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	32500
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	32500
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)	260
Wattage (W)	260
Stromstärke (A)	2.95
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Energie Aufkleber (Klasse)	E
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	281

## Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	32000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	32000
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)	250
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	46
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	48
Gewicht (kg)	0.178

# SHP-TS 250W E40 SLV

Artikelnummer 0020713



## Verpackung

EAN-Nummer	5410288207131
Einzelverpackung Länge (cm)	30.5
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.0
DUN 14 (außen)	15410288207138
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	28.0
Außenverpackung Breite (cm)	23.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	33.0

## Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	21.60
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