

SHP-TS 250W E40 SLV

Artikelnummer 0020713

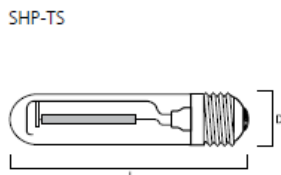
SYLVANIA



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

Technische Werte

Größe (mm)



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	Power consumption (W)	260
Technologie	HID	Wattage (W)	260
Nennwert Leistung (W)	260	Stromstärke (A)	2.95
Sockel	E40	Vorschaltgerät benötigt	Ja
Lampenausführung	Klar	Dimmbar	Nein
Leuchtenklassifizierung	Offen	Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie	Energie Aufkleber (Klasse)	E
ETIM Klasse	EC000821	kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	281
E-Nummer Fl	4845512		
E-Nummer SE	8358015		
E-Nummer NO	3825259		

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	32500	Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	32000
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	32500	Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	32000
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25	Lebensdauer T90	16000
Farbtemperatur (K)	2050	Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	100
Farbwiedergabeindex (Ra)	20	Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	100
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A	Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	99
Einstellbarer Farbwert	Nein	Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	99
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar	Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	96
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	96	Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	94	Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	81
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	93		
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	91	Länge Produkt (mm)	250
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000h 50Hz	90	Nominaler Produktdurchmesser (mm)	46
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000h 50Hz	89	Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	48

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

SYLVANIA

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