



Produkteigenschaften

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











PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	SHP-TS 250W E40 SLV
Technologie	HID
Nennwert Leistung (W)	260
Туре	SHP-TS
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
Nennwert Lichtstrom (Im)	32500
Farbtemperatur (K)	2050
Farbwiedergabeindex (Ra)	20
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Wattage (W)	260
Spannung (V)	100
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	32000
EAN-Nummer	5410288207131

DATENTABELLE

Drodukthozoichnung CHD TC 250M	E40 SLV
Produktbezeichnung SHP-TS 250W	
Technologie HID	
Nennwert Leistung (W) 260	
Type SHP-TS	
Sockel E40	
Lampenausführung Klar	
Leuchtenklassifizierung Offen	
Allgemeine Anwendungsbereiche Logistik & Indu	strie
ETIM Klasse EC000821	



E-Nummer FI	4845512
E-Nummer SE	8358015
E-Nummer NO	3825259
Optische Daten	
Nennwert Lichtstrom (Im)	32500
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (Im)	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	
Wattage (W)	260
Stromstärke (A)	2.95
Spannung (V)	100
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer
Energie Aufkleber (Klasse)	E
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	281
Lebensdauer Daten	
Mittlere Lebenedouer (neminal) (b)	
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	32000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	32000 32000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) -	
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	32000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 Lebensdauer T90 Nennwert Überlebensfaktor (%) nach	32000 16000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 Lebensdauer T90 Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz Nennwert Überlebensfaktor (%) nach	32000 16000 100
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 Lebensdauer T90 Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz Nennwert Überlebensfaktor (%) nach	32000 16000 100



Nennwert Überlebensfaktor (%) nach

90
81
250
46
48
0.170
0.178
0.178
0.178
V.178 Karton
Karton
Karton 5410288207131
Karton 5410288207131 30.5
Karton 5410288207131 30.5 5.0
Karton 5410288207131 30.5 5.0

Sicherheitsbezogene Daten

Außenverpackung Breite (cm)

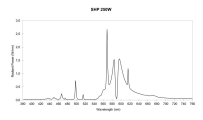
Außenverpackung Tiefe (cm)

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

23.0

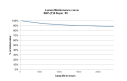
33.0

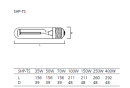
PHOTOMETRIE

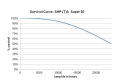


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN











0020713



















260 kWh/1000h





