

SHP-TS TwinArc

SHP-TS 250W TWINARC E40 SL

0020741



Produkteigenschaften

- Natriumdampf-Hochdrucklampen mit doppelter Brennerkonstruktion. Doppelte Brennerkonstruktion garantiert sofortige Wiederezündung nach einer Stromunterbrechung. Doppelte Lampenlebensdauer und geringeres Auftreten von Frühausfällen. Ideal für schwer zugängliche oder wartungsintensive Anwendungen. Ideal für Tunnel, Flughäfen, militärische Einrichtungen, Häfen und Industrieanlagen.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	SHP-TS 250W TWINARC E40 SL
Technologie	HID
Nennwert Leistung (W)	260
Type	SHP-TS
Socket	E40
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC000821
E-Nummer FI	4845536
E-Nummer SE	8358009
E-Nummer NO	3824246
Nennwert Lichtstrom (lm)	31850

SHP-TS TwinArc SHP-TS 250W TWINARC E40 SL 0020741

Farbtemperatur (K)	2050
Farbwiedergabeindex (Ra)	20
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Wattage (W)	260
Spannung (V)	100
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	55000
EAN-Nummer	5410288207414
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SHP-TS 250W TWINARC E40 SL
Technologie	HID
Nennwert Leistung (W)	260
Type	SHP-TS
Sockel	E40
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC000821
E-Nummer FI	4845536
E-Nummer SE	8358009
E-Nummer NO	3824246

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	31850
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	31850
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

SHP-TS TwinArc

SHP-TS 250W TWINARC E40 SL
0020741

Elektrische Daten

Wattage (W)	260
Stromstärke (A)	2.95
Spannung (V)	100
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Energie Aufkleber (Klasse)	E
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	281

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	55000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	55000
Lebensdauer T90	24000
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	100
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	98
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	96
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	93

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	260
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	48
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	48
Gewicht (kg)	0.178

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288207414
Einzelverpackung Länge (cm)	30.5
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.0
DUN14 (innen)	15410288207411
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	28.0
Außenverpackung Breite (cm)	23.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	33.0

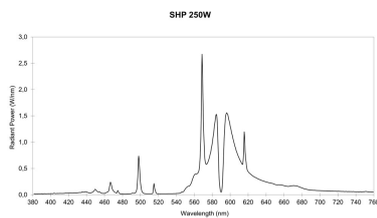
Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	8
----------------------------------	---

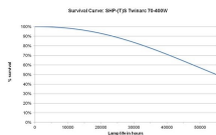
SHP-TS TwinArc SHP-TS 250W TWINARC E40 SL 0020741

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

PHOTOMETRIE



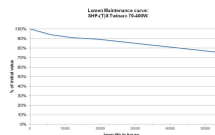
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



SHP-TS TwinArc



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



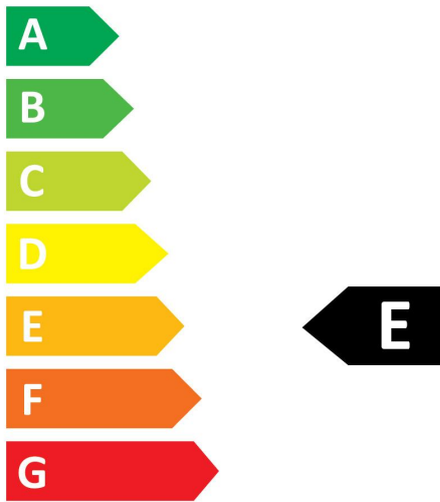
SYLVANIA

SHP-TS TwinArc
SHP-TS 250W TWINARC E40 SL
0020741



SYLVANIA

0020741



260
kWh/1000h



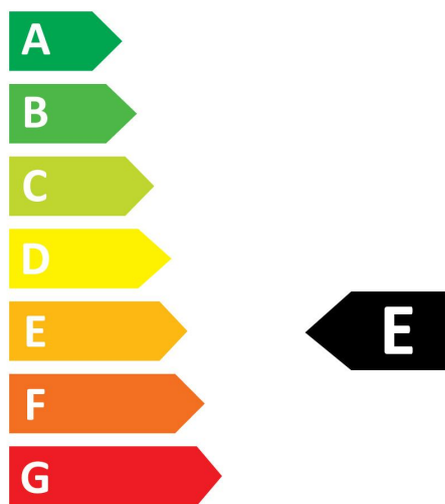
2019/2015

SYLVANIA

SHP-TS TwinArc
SHP-TS 250W TWINARC E40 SL
0020741



0020741



260
kWh/1000h



2019/2015