

SHP-S / SHP-TS Twinarc

SA SHP-S 150W TWINARC E40 SLV

0020740



Range Features

- Range of high pressure sodium lamps with double arc tube construction
- Dual arc tube design guarantees immediate re-strike after a power interruption
- Doubled lamp life and reduced occurrence of early failures
- Exceptional reliability, offering 6 years of maintenance-free service and superior lumen maintenance, exceeding 95% over life
- Ideal for applications which are difficult to access, or where maintenance is expensive
- Perfect for tunnels, airports, military installations, harbours and industrial sites



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	coated
Lampenform	elliptical
Farbtemperatur (K)	2050
Ra	20
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288207407
Energieklasse	A+
Verschluss/Socket	E40
Typ	SHP-S
Watt (Nennleistung) (W)	150
Lichtfarbe	0
Bestellnummer	0020740
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	102
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	55000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	15500
Technologie	HID
Spannung (V)	100

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2050
Ra	20
Lichtfarbe	0
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	15500

SHP-S / SHP-TS Twinarc

SA SHP-S 150W TWINARC E40 SLV

0020740

Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h	0.9
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.9
Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h	0.89
Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h	0.98
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.98
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h	0.96
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h	0.94
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.94
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h	0.93
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.93
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	15500

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	55000
Betriebsgerät erforderlich	yes
Lampenoberfläche	coated
Lampenform	elliptical
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288207407
Energieklasse	A+
Leuchtennennwert	open
Allgemeiner Einsatz	Logistics and Industry; Outdoor
IEC-Referenz	IEC 60662
IEC-Referenz 2	IEC 62035
Einsatzzweck	General lighting
Verschluss/Socket	E40
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	36.8
Typ	SHP-S
Lebensdauer T90	24000

SHP-S / SHP-TS Twinarc

SA SHP-S 150W TWINARC E40 SLV

0020740

Hinweise	<p>Sylvania SHP lamps can be dimmed with negligible impact on performance creating the potential for flexible light levels and reduced energy consumption.</p> <p>Dimming is supported on electronic square wave ballasts and magnetic systems that can maintain the open circuit voltage. Square wave operation is recommended.</p> <p>Dimming causes a reduction of light and some colour change. We advise to start the lamps at full power and to hold this for 15 minutes before reducing the power. To avoid extinguishing the power should be adjusted gradually taking a few minutes to reach the final dimming condition.</p> <p>Square wave dimming down to 50% of the rated power will have negligible impact on performance, dimming down to 35% of the rated power can affect lumen maintenance and colour appearance.</p> <p>Dimming by means of voltage on magnetic systems is not advised as this increases the chance of lamp extinguishing. Dimming by phase-cutting on magnetic systems is not allowed. Instant dimming on magnetic systems by adding an impedance is suggested down to 50% of the rated power but the average life can be reduced.</p>
Bestellnummer	0020740
Lange Bezeichnung	<p>Range of high pressure sodium lamps with double arc tube construction</p> <p>Dual arc tube design guarantees immediate re-strike after a power interruption</p> <p>Doubled lamp life and reduced occurrence of early failures</p> <p>Exceptional reliability, offering 6 years of maintenance-free service and superior lumen maintenance, exceeding 95% over life</p> <p>Ideal for applications which are difficult to access, or where maintenance is expensive</p> <p>Perfect for tunnels, airports, military installations, harbours and industrial sites</p>
Produktname	SA SHP-S 150W TWINARC E40 SLV
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	55000
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h	0.98
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.98
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h	0.96
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h	0.93
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz	0.93
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h	1

SHP-S / SHP-TS Twinarc SA SHP-S 150W TWINARC E40 SLV 0020740

Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h	0.99
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.99
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Technologie	HID
Transformator erforderlich	no
Menge/Verpackungseinheit	1
E-Nummer SE	8358108
E-Nummer FI	4845534

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	1.8
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	165
Watt (Nennleistung) (W)	150
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	102
Watt (Nennwert) (W)	150
Spannung (V)	100

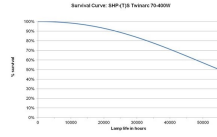
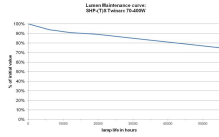
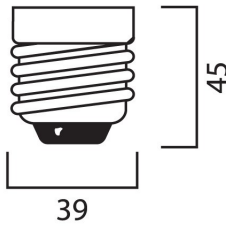
Physikalische Daten


Lampendurchmesser (mm) – D	91
Lampenlänge (mm) – C/L	227
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.15
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	38.00 x 28.00 x 28.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	25.00 x 9.00 x 9.00

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

SHP-S / SHP-TS Twinarc
 SA SHP-S 150W TWINARC E40 SLV
0020740

E40





ENERG Y IJA
IE IA

енергия · ενεργεια

SYLVANIA 0020740

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

A⁺

165 kWh/1000h