

## SHP-S / SHP-TS Twinarc SA SHP-TS 150W TWINARC E40 SL 0020739



### 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	clear
Lampenform	tubular
Farbtemperatur (K)	2050
Ra	20
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288207391
Energieklasse	A+
Verschluss/Socket	E40
Typ	SHP-TS
Watt (Nennleistung) (W)	150

## SHP-S / SHP-TS Twinarc

### SA SHP-TS 150W TWINARC E40 SL

#### 0020739

Lichtfarbe	0
Bestellnummer	0020739
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	111
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	55000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	17000
Technologie	HID
Spannung (V)	100

### DATENTABELLE

#### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2050
Ra	20
Lichtfarbe	0
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	17000
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)	17000

#### Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	55000
Betriebsgerät erforderlich	yes

## SHP-S / SHP-TS Twinarc SA SHP-TS 150W TWINARC E40 SL 0020739

<b>Lampenoberfläche</b>	clear
<b>Lampenform</b>	tubular
<b>Dimmbar</b>	Yes
<b>EAN-Code</b>	5410288207391
<b>Energieklasse</b>	A+
<b>Leuchtennennwert</b>	open
<b>Allgemeiner Einsatz</b>	Logistics and Industry; Outdoor
<b>IEC-Referenz</b>	IEC 60662
<b>IEC-Referenz 2</b>	IEC 62035
<b>Einsatzzweck</b>	General lighting
<b>Verschluss/Socket</b>	E40
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	36.8
<b>Typ</b>	SHP-TS
<b>Lebensdauer T90</b>	24000
<b>Hinweise</b>	<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.</p> <p>Dimming by phase-cutting on magnetic systems is not allowed.</p> <p>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>
<b>Bestellnummer</b>	0020739
<b>Lange Bezeichnung</b>	<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>
<b>Produktname</b>	SA SHP-TS 150W TWINARC E40 SL

## SHP-S / SHP-TS Twinarc SA SHP-TS 150W TWINARC E40 SL 0020739

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
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	8358008
E-Nummer FI	4845533

### Elektrische Daten

Stromstärke (A)	1.8
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	165
Watt (Nennleistung) (W)	150
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	111
Watt (Nennwert) (W)	150
Spannung (V)	100

## SHP-S / SHP-TS Twinarc SA SHP-TS 150W TWINARC E40 SL 0020739

### Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	48
Lampenlänge (mm) – C/L	211
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.12
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	28.00 x 23.00 x 25.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	22.50 x 5.00 x 5.00

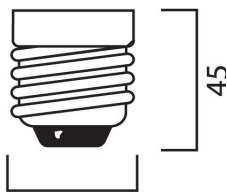
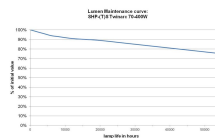
### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

E40

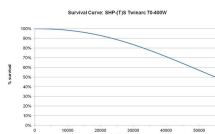
SHP-TS TwinArc



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



39



SHP-S / SHP-TS Twinarc  
SA SHP-TS 150W TWINARC E40 SL  
**0020739**

