

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS 70W TWINARC E27 SLV*

0020718



### Caratteristiche prodotto

- Range of high pressure sodium lamps with double arc tube construction, - Dual arc tube design guarantees immediate re-strike after a power interruption, - Double lamp life and reduced occurrence of early failures, -Ideal for applications which are difficult to access, or where maintenance is expensive, -Perfect for tunnels, airports, military installations, harbours and industrial sites



### PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	SHP-TS 70W TWINARC E27 SLV
Tecnologia	HID
Potenza 50Hz (W)	72
Cap/Base	E27
Lamp finish	Chiara
Fixture rating	Open
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000821
E-number Finlandia	4845527
E-number Svezia	8358006
E-number Norway	3824243
Flusso luminoso (lm)	6470
Temperatura di colore (K)	2050
CRI (Ra)	20

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS 70W TWINARC E27 SLV*  
0020718

Consistenza colore (SDCM)	N/A
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Potenza nominale (W)	72
Dimmable	No
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Average life (Nominal) (h)	55000
Product EAN number	5410288207186

### TABELLA DATI

#### Dati generali

Nome prodotto	SHP-TS 70W TWINARC E27 SLV
Tecnologia	HID
Potenza 50Hz (W)	72
Cap/Base	E27
Lamp finish	Chiara
Fixture rating	Open
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000821
E-number Finlandia	4845527
E-number Svezia	8358006
E-number Norway	3824243

#### Dati ottici

Flusso luminoso (lm)	6470
Flusso luminoso (nominale)(lm)	6470
Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Temperatura di colore (K)	2050
CRI (Ra)	20
Consistenza colore (SDCM)	N/A
Cromaticità regolabile	No
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	96
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	94
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	93
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 12.000 ore 50Hz	91
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	90
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	89

#### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	72
Corrente (A)	0.98
Control gear required	Si

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS 70W TWINARC E27 SLV*  
0020718

Dimmable	No
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	77

### Dati vita utile

Average life (Nominal) (h)	55000
Vita utile media (nominale)(ore)	55000
Vita utile T90	24000
Vita utile nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	100
Vita utile nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	100
Vita utile nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	100
Vita utile nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	99
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	98
Vita utile nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	96
Vita utile nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	93

### Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	156
Nominal Product Diameter (mm)	39
Max. Lamp Diameter (mm) - D	39
Peso (Kg)	0.053

### Dati di imballo

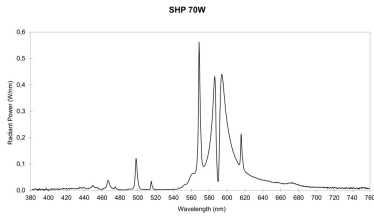
Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288207186
Lunghezza imballo singolo (mm)	20.0
Larghezza imballo singolo (cm)	4.2
Packaging single depth (cm)	4.2
DUN14 (outer)	15410288207183
Quantità per imballo esterno	40
Packaging outer length / height (cm)	42.0
Packaging outer width (cm)	28.0
Packaging outer depth (cm)	21.0

### Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	4
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicable
Raccomandazioni di smaltimento a fine vita	Applicable
Lampade per applicazioni speciali	No
Adatto per l'illuminazione domestica	No

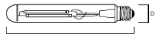
## FOTOMETRIA

## SHP-TS TwinArc SHP-TS 70W TWINARC E27 SLV 0020718

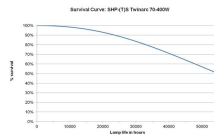
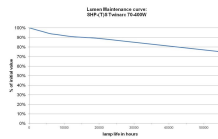


### DISEGNI TECNICI

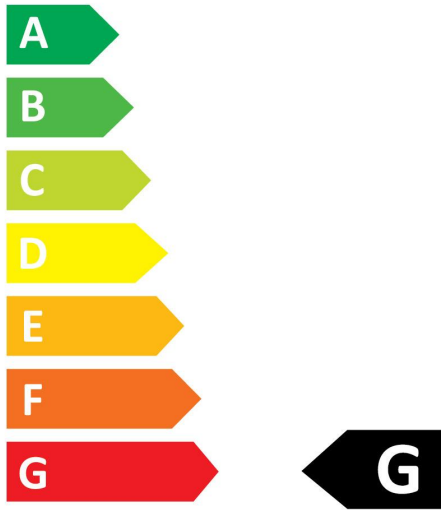
SHP-TS TwinArc



SHP-TS	35W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	211	211	260	292	
D	39	39	39	48	48	48	48



0020718



**72**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

SHP-TS TwinArc  
SHP-TS 70W TWINARC E27 SLV  
0020718



0020718



**72**  
kWh/1000h



2019/2015