



## SHP

### Sodio ad alta pressione



La gamma di lampade Sylvania Sodio Alta Pressione sono conformi alla normativa ErP e uniscono un'incredibile efficienza ad una lunghissima durata. Queste sorgenti di forma ellissoidale e tubolare hanno un'alta emissione di luce bianca calda, sono ideali per l'illuminazione stradale e applicazioni industriali. Sylvania ha quattro gamme: Super, Basic Plus, Self-Starting e Twinarc.

Le lampade SHP TwinArc hanno un doppio bruciatore che riduce significativamente il tempo di riaccensione e il tasso di mortalità

della sorgente, contribuendo così a dare maggior sicurezza per strade, aeroporti e altre aree pubbliche. Le TwinArc sono retrofit alle sorgenti standard al sodio e possono essere utilizzati nelle stesse installazioni, senza apportare modifiche. In aggiunta a questa gamma Sylvania offre due linee di sorgenti al sodio standard – SHP Super e Basic Plus – e una lampada Self-starting con accenditore incorporato. Tutte incredibilmente affidabili, ad alto flusso luminoso e con lunga durata.

## SHP-S / SHP-TS TwinArc

### Sodio alta pressione – Riaccensione istantanea

#### Caratteristiche

- Gamma di lampade al sodio ad alta pressione con doppio bruciatore
- Il design a doppio bruciatore assicura una riaccensione immediata dopo un'interruzione di corrente
- Durata della lampada raddoppiata e minore incidenza di guasti prematuri
- Eccezionale affidabilità, 6 anni di funzionamento senza manutenzione e mantenimento superiore dell'emissione luminosa, oltre il 95% per l'intera durata della lampada
- Ideale per applicazioni caratterizzate da difficoltà di accesso ed elevati costi di manutenzione
- Perfetto per tunnel, aeroporti, installazioni militari, porti e aree industriali



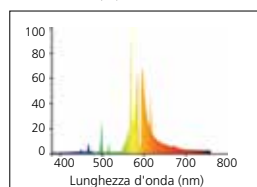
SHP-S TwinArc ellittica    SHP-S TwinArc Tubolare



Codice	Descrizione	Potenza (W)	Tensione (V)	Rivestimento	Attacco	Temp. Colore (K)	CRI	Flusso luminoso (nominale) a 25 °C (lm)	Vita media (ore)	Imballo Pezzi	Classe di efficienza energetica
<b>SHP-S TwinArc ellittica</b>											
0020720	SHP-S 35W TwinArc	35	90	Polverata	E27	2,050	20	2,000	40,000	24	B
0020717	SHP-S 50W TwinArc	50	85	Polverata	E27	2,050	20	3,600	40,000	24	A
0020719	SHP-S 70W TwinArc	70	90	Polverata	E27	2,050	20	6,000	55,000	24	A+
0020726	SHP-S 100W TwinArc	100	100	Polverata	E27	2,050	20	9,500	55,000	12	A+
0020725	SHP-S 100W TwinArc	100	100	Polverata	E40	2,050	20	9,500	55,000	12	A+
0020740	SHP-S 150W TwinArc	150	100	Polverata	E40	2,050	20	15,500	55,000	12	A+
0020742	SHP-S 250W TwinArc	250	100	Polverata	E40	2,050	20	30,000	55,000	12	A+
0020744	SHP-S 400W TwinArc	410	105	Polverata	E40	2,050	20	52,500	55,000	12	A+
<b>SHP-TS TwinArc tubolare</b>											
0020712	SHP-TS 50W TwinArc	50	85	Chiara	E27	2,050	20	4,000	40,000	24	A
0020718	SHP-TS 70W TwinArc	70	90	Chiara	E27	2,050	20	6,500	55,000	24	A+
0020724	SHP-TS 100W TwinArc	100	100	Chiara	E40	2,050	20	10,000	55,000	12	A+
0020739	SHP-TS 150W TwinArc	150	100	Chiara	E40	2,050	20	17,000	55,000	12	A+
0020741	SHP-TS 250W TwinArc	255	100	Chiara	E40	2,050	20	32,000	55,000	12	A+
0020743	SHP-TS 400W TwinArc	400	100	Chiara	E40	2,050	20	55,000	55,000	12	A++

#### Dati spettrali

Sodium SHP(-)TS Twinarc



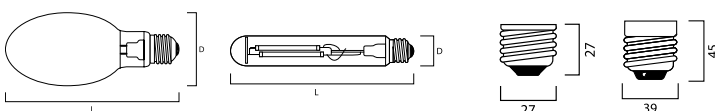
#### Dimensioni (mm)

SHP-S TwinArc

SHP-TS TwinArc

E27

E40



SHP-S	35 W	50 W	70W	100W	150W	250W	400W
L	165	165	165	186	227	227	292
D	72	72	72	78	91	91	122
SHP-TS	35 W	50 W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	211	260	292
D	39	39	39	48	48	48	48

## SHP-S/SHP-TS SUPER

Sodio alta pressione – Miglior rapporto prezzo/qualità

### Caratteristiche

- Nuova struttura brevettata caratterizzata dall'accenditore Sylvania Wound Ignition Antenna che assicura la massima affidabilità di accensione per l'intera durata della lampada
- Esclusiva costruzione 'frameless' che permette una maggiore efficienza e un mantenimento del flusso luminoso superiore durante la vita della lampada
- Eccezionale affidabilità, 4 anni di funzionamento con mantenimento del flusso luminoso superiore al 95%
- Versioni Super con un'efficienza fino a 150lm/W grazie al gas Xenon
- Maggiore illuminazione e durata senza manutenzione, ideali per tutte le applicazioni stradali e industriali



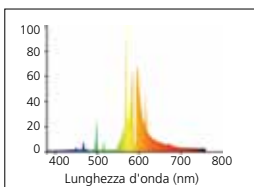
SHP-S TwinArc ellittica      SHP-S TwinArc Tubolare



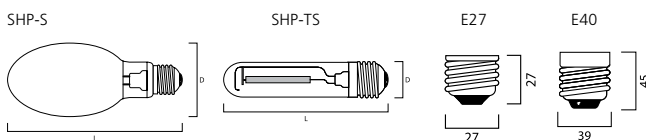
Codice	Descrizione	Potenza (W)	Tensione (V)	Rivestimento	Attacco	Temp. Colore (K)	CRI	Flusso luminoso (nominale) a 25 °C (lm)	Durata media nominale (ore)	Imballo Pezzi	Classe di efficienza energetica
<b>SHP-S Super ellittica</b>											
0020448	SHP-S 35W	35	90	Polverata	E27	2,050	20	2,000	25,000	24	B
0020688	SHP-S 50W	50	85	Polverata	E27	2,050	20	3,600	24,000	24	A
0020690	SHP-S 70W	70	90	Polverata	E27	2,050	20	6,000	30,000	24	A
0020692	SHP-S 100W	100	100	Polverata	E40	2,050	20	9,500	30,000	12	A+
0020693	SHP-S 150W	150	100	Polverata	E40	2,050	20	16,000	32,000	12	A+
0020715	SHP-S 250W	250	100	Polverata	E40	2,050	20	30,000	32,000	12	A+
0020716	SHP-S 400W	400	105	Polverata	E40	2,050	20	54,000	32,000	12	A++
<b>SHP-TS Super tubolare</b>											
0020326	SHP-TS 35W	35	90	Chiara	E27	2,050	20	2,100	25,000	24	B
0020687	SHP-TS 50W	50	85	Chiara	E27	2,050	20	4,200	24,000	24	A
0020678	SHP-TS 70W	70	90	Chiara	E27	2,050	20	6,800	30,000	24	A+
0020686	SHP-TS 100W	100	100	Chiara	E40	2,050	20	11,000	30,000	12	A+
0020685	SHP-TS 150W	150	100	Chiara	E40	2,050	20	18,000	32,000	12	A+
0020713	SHP-TS 250W	255	100	Chiara	E40	2,050	20	33,400	32,000	12	A++
0020714	SHP-TS 400W	400	100	Chiara	E40	2,050	20	55,500	32,000	12	A++
0020805	SHP-TS 600W	600	110	Chiara	E40	2,050	20	90,000	32,000	12	A++

### Dati spettrali

Sodio SHP(-TS) Super



### Dimensioni (mm)



SHP-S	35 W	50 W	70W	100W	150W	250W	400W
L	165	165	165	186	227	227	292
D	72	72	72	78	91	91	122
SHP-TS	35 W	50 W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	211	260	292
D	39	39	39	48	48	48	48

## SHP/SHP-T BASIC PLUS

### Sodio ad alta pressione

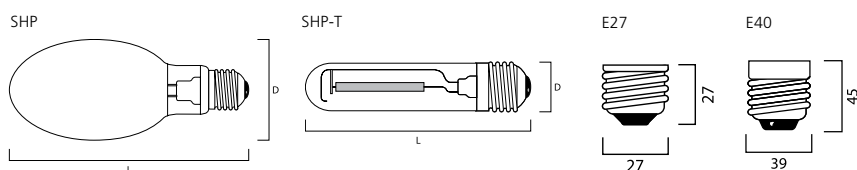
#### Caratteristiche

- Lampade al sodio ad alta pressione con conformità ErP
- Lunga durata compresa tra 24.000 e 32.000 ore, T90 pari a 16.000 ore
- Ottime prestazioni ed elevata affidabilità
- Ideale per parcheggi, strade e luoghi illuminati con proiettori



Codice	Descrizione	Potenza (W)	Tensione (V)	Rivestimento	Attacco	Temp. Colore (K)	CRI	Flusso luminoso (nominale) a 25 °C (lm)	Durata media nominale (ore)	Imballo Pezzi	Classe di efficienza energetica
<b>SHP Basic Plus Ellissoidale</b>											
0020841	SHP 70W BASIC PLUS	70	90	Polverata	E27	2,000	20	6,040	28,000	40	A
0020839	SHP 100W BASIC PLUS	100	100	Polverata	E27	2,000	20	9,500	28,000	40	A
0020842	SHP 150W BASIC PLUS	150	100	Polverata	E40	2,000	20	19,000	28,000	12	A+
0020843	SHP 250W BASIC PLUS	250	100	Polverata	E40	2,000	20	29,000	28,000	12	A+
0020844	SHP 400W BASIC PLUS	400	105	Polverata	E40	2,000	20	51,300	28,000	12	A+
<b>SHP-T Basic Plus Tubolare</b>											
0020846	SHP-T 70W BASIC PLUS	70	90	Chiara	E27	2,000	20	6,500	28,000	40	A+
0020838	SHP-T 100W BASIC PLUS	100	100	Chiara	E40	2,000	20	9,000	24,000	12	A+
0020847	SHP-T 150W BASIC PLUS	150	100	Chiara	E40	2,000	20	17,000	32,000	12	A+
0020848	SHP-T 250W BASIC PLUS	250	100	Chiara	E40	2,000	20	33,000	32,000	12	A+
0020849	SHP-T 400W BASIC PLUS	400	100	Chiara	E40	2,000	20	55,000	32,000	12	A+
0020671	SHP-T 1000W V2	1,000	100	Chiara	E40	2,100	8	130,000	20,000	4	A+

#### Dimensioni (mm)



SHP	70W	100W	150W	250W	400W
L	165	185	227	227	292
D	72	78	91	91	122

SHP-T	70W	100W	150W	250W	400W	1000W
L	156	211	211	260	292	485
D	39	48	48	48	48	67



## SHP -Self-Starting V2 - con accenditore incorporato

### Sodio ad alta pressione

#### Caratteristiche

- Lampada al sodio ad alta pressione con accenditore incorporato
- Opportunità di riduzione dei costi per l'assenza di starter o di cablaggi esterni
- Può essere installata in apparecchi di dimensione ridotta poiché non richiede l'accenditore.
- Disponibile in forma ellissoidale polverata
- Scelta diffusa per parchi, giardini, aree pedonali e illuminazione stradale residenziale
- Illuminazione a basso costo di officine e piccole aree industriali

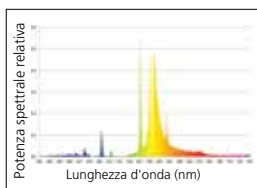


SHP

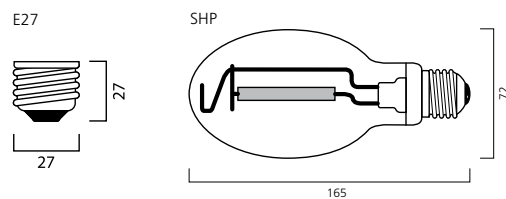


Codice	Descrizione	Potenza (W)	Tensione (V)	Rivestimento	Attacco	Temp. Colore (K)	CRI	Flusso luminoso (nominale) a 25 °C (lm)	Durata media nominale (ore)	Imballo Pezzi	Classe di efficienza energetica
<b>SHP Self-Starting ellissoidale</b>											
<b>0020694</b>	SHP 70W/CO-I	70	90	Polverata	E27	2,050	20	5,800	24,000	40	A

#### Dati spettrali



#### Dimensioni (mm)



# Concord

# Lumiance

# SYLVANIA

## EUROPE

### Sede centrale

Londra  
T. +44 (0) 20 7011 9700  
info.eu@feilosylvania.com

### Belgio

Anversa  
Tel. +32 (0)3 610 44 44  
Fax +32 (0)3 610 44 57  
info.be@feilosylvania.com

### Croazia, Slovenia, BiH, Serbia and Montenegro

Zagabria  
T. +385 98 251969  
info.hr@feilosylvania.com

### Repubblica Ceca e Slovacchia

Bratislava  
T. +421 911 236 435  
info.cz@feilosylvania.com

### Estonia, Lettonia, Lituania

Budapest  
T. +36 1 888 0639  
info.bal@feilosylvania.com

### Danimarca

Copenaghen  
Tel. +46 8 556 322 00  
Fax +46 8 556 322 10  
info.se@feilosylvania.com

### Finlandia

Helsinki  
Tel. +358 (0)9 5421 2100  
info.fi@feilosylvania.com

### Francia

Parigi  
Tel. +33 (0)1 55 51 11 00  
F. +33 (0)1 55 51 11 08  
info.fr@feilosylvania.com

### Germania e Austria

Erlangen  
T. +49 9131 793 0  
F. +49 9131 793 345  
info.de@feilosylvania.com

### Grecia

Atene  
Tel. +30 210 996 65 61  
Fax +30 210 996 90 29  
info.gr@feilosylvania.com

### Ungheria

INESA Europa Kft  
H-2120 Dunakeszi, Pallag u. 30  
T. +36 27 200 988  
info.hu@feilosylvania.com

### Italia

Milano  
Tel. +39 02 24 12 58 11  
Fax +39 02 24 12 58 80  
info.it@feilosylvania.com

### Paesi Bassi

Breda  
Tel. +31 (0)76 750 44 44  
info.nl@feilosylvania.com

### Norvegia

Oslo  
Tel. +46 8 556 322 00  
Fax +46 8 556 322 10  
info.no@feilosylvania.com

### Polonia

Varsavia  
T. +48 601 999 075  
info.pl@feilosylvania.com

### Portogallo

Lisbona  
Tel. +351 21 793 77 36/37  
Fax +351 21 793 77 38  
info.pt@feilosylvania.com

### Romania/Bulgaria

Bucarest  
Tel. +40 (0) 720 724 647  
info.ro@feilosylvania.com

### Russia

Mosca  
Tel. +7 495 935 70 48  
Fax +7 495 937 70 08  
info.ru@feilosylvania.com

### Spagna

Madrid  
Tel. +34 91 669 90 00  
Fax +34 91 673 73 64  
info.es@feilosylvania.com

### Svezia

Stoccolma  
Tel. +46 8 556 322 00  
Fax +46 8 556 322 10  
info.se@feilosylvania.com

### Svizzera

Zurigo  
Tel. +41 44305 31 80  
Fax +41 44305 31 81  
info.ch@feilosylvania.com

### Regno Unito

Newhaven  
T. +44 (0) 800 440 2478  
F. +44 (0) 1273 512688  
info.uk@feilosylvania.com

## MIDDLE EAST

### Emirati Arabi Uniti

Dubai  
Tel. +971 4 2998141  
Fax +971 4 2998142  
info.ae@feilosylvania.com

## AFRICA

### Sud Africa

Johannesburg  
T. +27 (0)11 462 0251  
F. +27 (0)11 462 7399  
sales.sa@feilosylvania.com

## ASIA

### Cina

Guangzhou  
Tel. +86 20 3815 1138  
Fax +86 20 3869 7572  
info.cn@feilosylvania.com

### Malesia

Kuala Lumpur  
Tel. +603 2031 8788  
F. +603 2031 4788  
info.my@feilosylvania.com

### Vietnam

Hanoi  
Tel. +844 37 151 604  
Fax +844 37 151 605  
info.vn@feilosylvania.com

## AMERICAS

### Argentina, Bolivia, Cile, Paraguay, Peru, Uruguay

Buenos Aires  
Tel. +54 11 4546 4200  
Fax +54 11 4546 4228  
info.ar@feilosylvania.com

### Caraibi

Honduras, Nicaragua  
San José  
Tel. +506 22 107 678  
Fax +506 22 328 723  
info.cr@feilosylvania.com

## Colombia

Bogotá  
Tel. +57 1 782 5200  
Fax +57 1 719 9621  
info.co@feilosylvania.com

## Costa Rica

San Salvador  
Tel. +506 22 107 678  
Fax +506 22 200 338  
info.cr@feilosylvania.com

## Ecuador

Quito  
T. +593 2 281 0773  
Fax +593 2 281 0007  
info.ec@feilosylvania.com

## El Salvador

San Salvador  
Tel. +503 2239 2239  
Fax +503 2284 9670  
info.it@feilosylvania.com

## Guatemala

Città del Guatemala  
Tel. +502 2387 5300  
Fax +502 2387 5301  
info.gt@feilosylvania.com

## Messico

Città del Messico  
T. +52 55 4627 5500  
Fax +52 55 5387 7671  
marketing@feilo-sli.com.mx

## Panamá

Panamá  
Tel. +507 236 1000  
Fax +507 236 1315  
info.pa@feilosylvania.com

## Venezuela

Caracas  
Tel. +58 212 381 0452  
Fax +58 212 381 0350  
info.ve@feilosylvania.com

[www.feilosylvania.com](http://www.feilosylvania.com)

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: [info.it@feilosylvania.com](mailto:info.it@feilosylvania.com)

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**