



# SHP Super

16000 Std. Nutzlebensdauer

Neue  
Generation

## Verbesserte Zuverlässigkeit

Maximum 8% Ausfallrate nach 16000 Std. (4 Jahre)

## Überragendes Lichtstromverhalten

Nach 16000 Std. - 95% des Anfangslichtstroms

## Exzellentes Startverhalten

Dotierte Keramik mit  
überlegener Beständigkeit gegen  
chemische Korrosion

verbesserte  
Elektrodenbeschichtung

Neuer ZrAl / ZrFe-Getter

Optimierte  
Elektrodeneinschweißung

# SYLVANIA

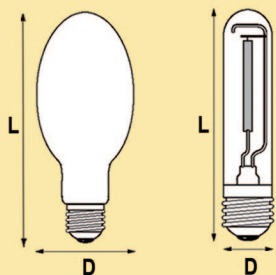
by Sylvania Lighting International

# SHP Super

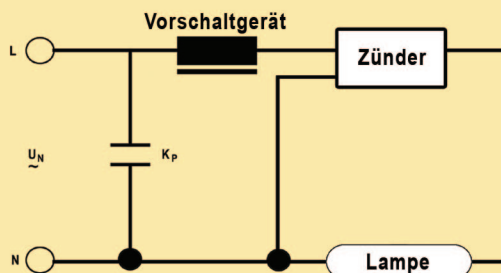
16000 Std. Nutzlebensdauer

Die neue Generation SHP Super jetzt mit überragender Lebensdauer, verbessertem Lichtstromverhalten und zuverlässiger Zündung. Dieser Fortschritt wurde durch verschiedene Prozesse und Materialverbesserungen realisiert.

## SHP-S / SHP-TS Lampe



Elektronisches Überlagerungs-Zündsystem



Artikelbezeichnung	Watt	Lampenbrennsp. (V)	Lampenstrom (A)	Sockel	Abmessung (mm) L D	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm)	Versand-einheit (Stück)	Bestellnummer
--------------------	------	--------------------	-----------------	--------	-----------------------	--------------------	-----------------	-------------------------	---------------

### Beschichtet Ellipsoid

SHP-S 50W/CO-E	50	85	0.76	E27	165 72	2050	3600	40	0020688
SHP-S 70W/CO-E	70	90	0.98	E27	165 72	2050	6000	40	0020690
SHP-S 100W/E27	100	100	1.20	E27	186 78	2050	9500	40	0020563
SHP-S 100W	100	100	1.20	E40	186 78	2050	9500	40	0020692
SHP-S 150W	150	100	1.80	E40	227 91	2050	15500	12	0020693
SHP-S 250W	255	100	2.95	E40	227 91	2050	30000	12	0020715
SHP-S 400W	410	105	4.40	E40	292 122	2050	52500	12	0020716

### Klare Röhrenform

SHP-TS 50W/CL-E	50	85	0.76	E27	156 39	2050	4000	40	0020687
SHP-TS 70W/CL-E	70	90	0.98	E27	156 39	2050	6500	40	0020678
SHP-TS 100W	100	100	1.20	E40	211 48	2050	10000	12	0020686
SHP-TS 150W	150	100	1.80	E40	211 48	2050	17000	12	0020685
SHP-TS 250W	255	100	2.95	E40	260 48	2050	32000	12	0020713
SHP-TS 400W	400	100	4.50	E40	292 48	2050	55000	12	0020714
SHP-TS 600W	600	110	5.90	E40	292 48	2050	90000	12	0020805

