

## SHP-TS Super SHP-TS 150W E40 SLV 0020685



### Product features

- High Pressure Sodium Lamp



## PRODUCT OVERVIEW

Termék neve	SHP-TS 150W E40 SLV
Technológia	Nagynyomású
Teljesítmény (névleges) (W)	155
Foglatat/Fejelés	E40
Lámpa megmunkálása	Átlátszó
Lámpatest besorolása	Nyitott
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
ETIM osztály	EC000821
E-szám Finnország	4845509
E-szám Svédország	8358014
E-szám Norvégia	3825258
Useful luminous flux (Fuse)	18000
Fényáram (lm)	18000
Színhőmérséklet (K)	2050
Színvisszaadás (Ra)	20
Színkonzisztencia (SDCM)	N/A
Fotobiológiai kockázati csoport	Not applicable
Power consumption (W)	155
Teljesítmény (W)	155
Dimmelhető	Nem
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Átlagos élettartam (nominális) (h)	32000
Termék EAN-kódja	5410288206851

## DATA TABLE

### General data

Termék neve	SHP-TS 150W E40 SLV
Technológia	Nagynyomású
Teljesítmény (névleges) (W)	155
Foglatat/Fejelés	E40
Lámpa megmunkálása	Átlátszó
Lámpatest besorolása	Nyitott
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
ETIM osztály	EC000821
E-szám Finnország	4845509

## SHP-TS Super SHP-TS 150W E40 SLV 0020685

E-szám Svédország	8358014
E-szám Norvégia	3825258

### Optical data

Useful luminous flux (Fuse)	18000
Fényáram (lm)	18000
Fényáram (névleges) (lm)	18000
Környezeti hőmérséklet a maximális fényáramhoz (°C)	25
Színhőmérséklet (K)	2050
Színvisszaadás (Ra)	20
Színkonzisztencia (SDCM)	N/A
Állítható színérték	Nem
Fotobiológiai kockázati csoport	Not applicable
Rated lumen maint. factor (%) at 4000 h 50Hz	96
Rated lumen maint. factor (%) at 6000 h 50Hz	94
Rated lumen maint. factor (%) at 8000 h 50Hz	93
Rated lumen maint. factor (%) at 12000 h 50Hz	91
Rated lumen maint. factor (%) at 16000 h 50Hz	90
Rated lumen maint. factor (%) at 20000 h 50Hz	89

### DataTableGroup\_Electrical

Power consumption (W)	155
Teljesítmény (W)	155
Áramerősség (A)	1.8
Primary Supply/Product voltage - min (V)	100
Primary Supply/Product voltage - max (V)	100
Szükséges vezérlőberendezés	Igen
Dimmelhető	Nem
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Fényforrás energiacímkeje (osztály)	F
kWh/1000 óra égésido	165

### Lifetime data

Átlagos élettartam (nominális) (h)	32000
Átlagos élettartam (névleges) (h)	32000
Élettartam T90	16000
Rated survival factor (%) at 2000 h 50Hz	100
Rated survival factor (%) at 4000 h 50Hz	100
Rated survival factor (%) at 6000 h 50Hz	99
Rated survival factor (%) at 8000 h 50Hz	99
Rated survival factor (%) at 12000 h 50Hz	96

## SHP-TS Super SHP-TS 150W E40 SLV 0020685

Rated survival factor (%) at 16000 h 50Hz	90
Rated survival factor (%) at 20000 h 50Hz	81

### Physical data

Névleges termék hossz (mm)	211
Névleges termék átmé (mm)	48
Max. fényforrás átmé (mm) - D	48
Súly (kg)	0.12

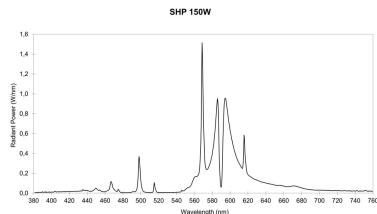
### Packaging

Termék EAN-kódja	5410288206851
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	22.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	5.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	5.0
DUN14 (külső)	15410288206858
Mennyiség egy külső csomagban	12
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	28.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	23.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	25.0

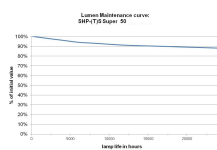
### Safety data

Fényforrás higany tartalma (mg)	18.40
Tisztítási utasítások törés esetén	Alkalmazható
Ártalmatlanítási javaslatok az élettartam végén	Alkalmazható
Speciális rendeltetésű lámpa	No
Háztartási világításra alkalmas	No

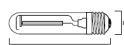
## PHOTOMETRY



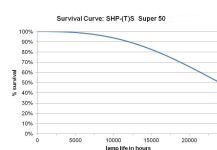
## TECHNICAL DRAWINGS



SHP-TS



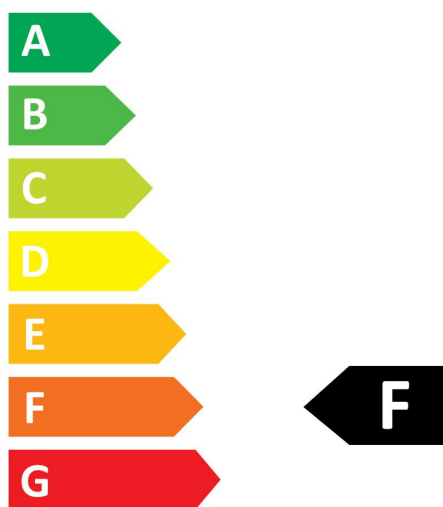
SHP-TS	35W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	260	292	
D	39	39	39	48	48	48	48



SHP-TS Super  
SHP-TS 150W E40 SLV  
0020685



0020685



**155**  
kWh/1000h



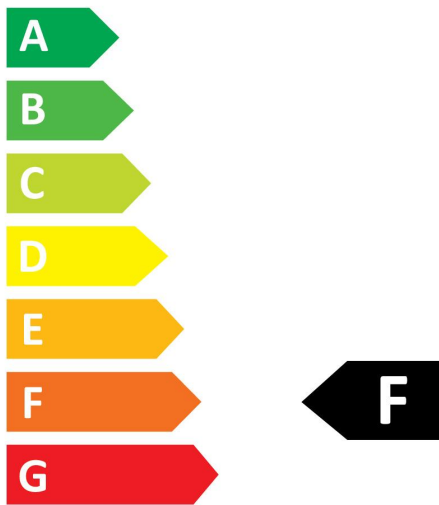
2019/2015

# SYLVANIA

SHP-TS Super  
SHP-TS 150W E40 SLV  
0020685



0020685



**155**  
kWh/1000h



2019/2015