

## SHP-TS Super SHP-TS 600W E40 SLV 0020805



### Características del producto

- A range of tubular High Pressure Sodium lamps with exceptional starting reliability throughout lamp life and superior system efficiency.



## NOTES

undefined

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	SHP-TS 600W E40 SLV
Tecnología	HID
Potencia (clasificada) (W)	620
Type	SHP-TS
Casquillo	E40
Acabado de la lámpara	Clara
Fixture rating	Abierta
General application	Logística e industria
ETIM Class	EC000821
FI del número electrónico	4845524
E-number Norway	3800743
Flujo luminoso (nominal) (lm)	88000
Temperatura de color (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	N/A
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Wattage (W)	620
Dimmable	No
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Vida media (horas)	32000
Product EAN number	5410288208053

## TABLA DE DATOS

### Información General

Nombre del producto	SHP-TS 600W E40 SLV
Tecnología	HID
Potencia (clasificada) (W)	620
Type	SHP-TS

## SHP-TS Super

*SHP-TS 600W E40 SLV*  
0020805

Casquillo	E40
Acabado de la lámpara	Clara
Fixture rating	Abierta
General application	Logística e industria
ETIM Class	EC000821
FI del número electrónico	4845524
E-number Norway	3800743

### Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	88000
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	88000
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	N/A
Cromaticidad ajustable	No
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	96
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	94
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	93
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	91
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	90
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, 50 Hz	89

### Datos eléctricos

Wattage (W)	620
Corriente (A)	0.006
Primary Supply/Product voltage - min (V)	110
Primary Supply/Product voltage - max (V)	110
Equipo de control requerido	Sí
Dimmable	No
Dimming method	Mains: leading / trailing edge

### Información de vida útil

Vida media (horas)	32000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	32000
Vida útil T90	16000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	100
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	100
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	99

## SHP-TS Super SHP-TS 600W E40 SLV 0020805

Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	99
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	96
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	81

### Datos físicos

Largo (mm)	280
Nominal Product Diameter (mm)	46
Max. Lamp Diameter (mm) - D	48
Peso (kg)	0.156

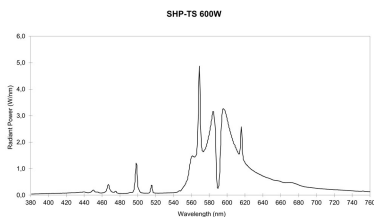
### Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288208053
Longitud del embalaje individual(cm)	30.5
Anchura única del embalaje (cm)	5.0
Packaging single depth (cm)	5.0
DUN14 (outer)	15410288208050
Cantidad del embalaje por cajas	12
Packaging outer length / height (cm)	28.0
Packaging outer width (cm)	23.0
Packaging outer depth (cm)	33.0

### Información de seguridad

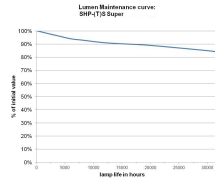
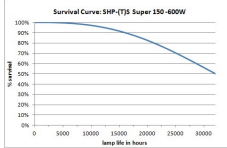
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	32.4
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
No es adecuado para iluminación doméstica	No

## FOTOMETRÍA



SHP-TS Super  
SHP-TS 600W E40 SLV  
0020805

## DIBUJOS TÉCNICOS



0020805



**620**  
kWh/1000h



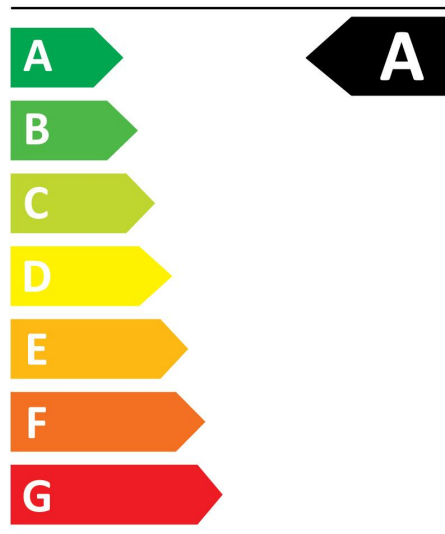
2019/2015

# SYLVANIA

SHP-TS Super  
SHP-TS 600W E40 SLV  
0020805



0020805



**620**  
kWh/1000h



2019/2015