

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



Caratteristiche prodotto

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



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	SHP-TS 600W E40 SLV
Tecnologia	HID
Potenza 50Hz (W)	600
Type	SHP-TS
Cap/Base	E40
Lamp finish	Chiara
Fixture rating	Open
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000821
E-number Finlandia	4845524
E-number Norway	3800743
Flusso luminoso (lm)	90000
Temperatura di colore (K)	2050
CRI (Ra)	20
Consistenza colore (SDCM)	N/A
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Potenza nominale (W)	600
Tensione del prodotto (V)	110
Dimmable	No
Average life (Nominal) (h)	32000
Product EAN number	5410288208053

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	SHP-TS 600W E40 SLV
Tecnologia	HID
Potenza 50Hz (W)	600
Type	SHP-TS
Cap/Base	E40
Lamp finish	Chiara
Fixture rating	Open
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000821
E-number Finlandia	4845524

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

E-number Norway	3800743
-----------------	---------

Dati ottici

Flusso luminoso (lm)	90000
Flusso luminoso (nominale)(lm)	90000
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)	600
Corrente (A)	0.006
Tensione del prodotto (V)	110
Control gear required	Si
Transformer required	No
Dimmable	No
Lamp Energy Label (class)	D
kWh per 1000 hours burning time	660

Dati vita utile

Average life (Nominal) (h)	32000
Vita utile media (nominale)(ore)	32000
Vita utile T90	16000
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	99
Vita utile nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	99
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	96
Vita utile nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	90
Vita utile nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	81

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

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	280
Nominal Product Diameter (mm)	46
Max. Lamp Diameter (mm) - D	48
Peso (Kg)	0.178

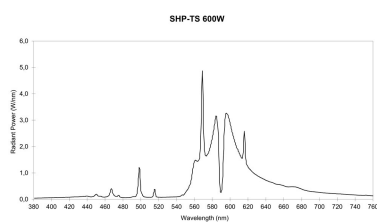
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288208053
Lunghezza imballo singolo (mm)	30.5
Larghezza imballo singolo (cm)	5.0
Packaging single depth (cm)	5.0
DUN14 (outer)	15410288208050
Quantità per imballo esterno	12
Packaging outer length / height (cm)	28.0
Packaging outer width (cm)	23.0
Packaging outer depth (cm)	33.0

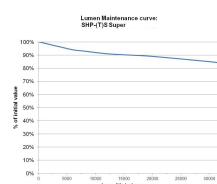
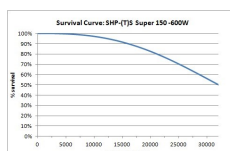
Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	32.4
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



DISEGNI TECNICI



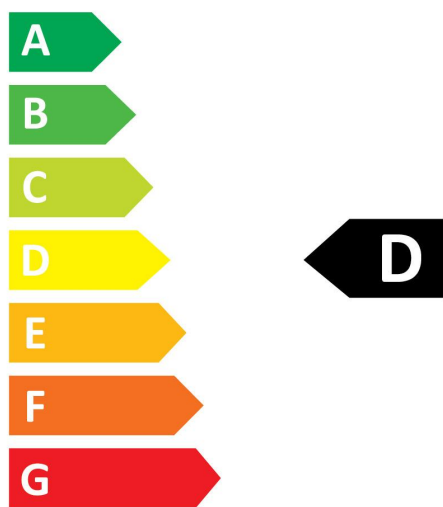
SYLVANIA

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



SYLVANIA

0020805



600
kWh/1000h



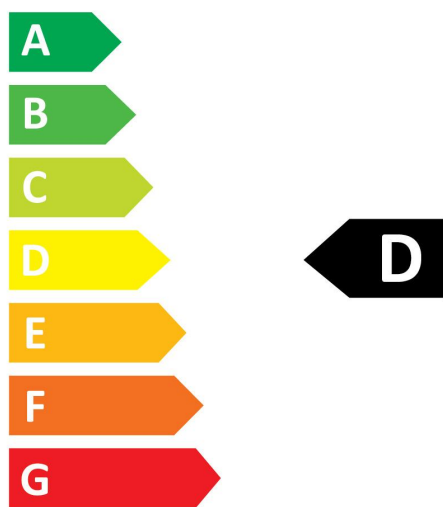
2019/2015

SYLVANIA

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



0020805



600
kWh/1000h



2019/2015