

SHP-TS Super SHP-TS 400W E40 SLV 0020714



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 400W E40 SLV
Tecnologia	HID
Potenza 50Hz (W)	400
Type	SHP-TS
Cap/Base	E40
Lamp finish	Chiara
Fixture rating	Open
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000821
E-number Finlandia	4845522
E-number Svezia	8358016
E-number Norway	3845260
Flusso luminoso (lm)	55500
Temperatura di colore (K)	2050
CRI (Ra)	20
Consistenza colore (SDCM)	N/A
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Potenza nominale (W)	400
Tensione del prodotto (V)	100
Dimmable	No
Average life (Nominal) (h)	32000
Product EAN number	5410288207148

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	SHP-TS 400W E40 SLV
Tecnologia	HID
Potenza 50Hz (W)	400
Type	SHP-TS
Cap/Base	E40
Lamp finish	Chiara
Fixture rating	Open
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000821

SHP-TS Super SHP-TS 400W E40 SLV 0020714

E-number Finlandia	4845522
E-number Svezia	8358016
E-number Norway	3845260

Dati ottici

Flusso luminoso (lm)	55500
Flusso luminoso (nominale)(lm)	56500
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)	400
Corrente (A)	4.5
Tensione del prodotto (V)	100
Control gear required	Si
Transformer required	No
Dimmable	No
Lamp Energy Label (class)	E
kWh per 1000 hours burning time	440

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 400W E40 SLV 0020714

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	292
Nominal Product Diameter (mm)	48
Max. Lamp Diameter (mm) - D	48
Peso (Kg)	0.178

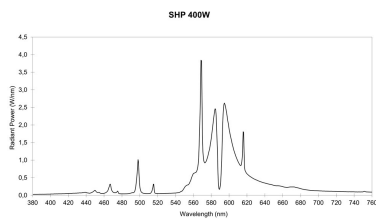
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288207148
Lunghezza imballo singolo (mm)	30.5
Larghezza imballo singolo (cm)	5.0
Packaging single depth (cm)	5.0
DUN14 (outer)	15410288207145
Quantità per imballo esterno	12
Packaging outer length / height (cm)	28.0
Packaging outer width (cm)	23.0
Packaging outer depth (cm)	33.0

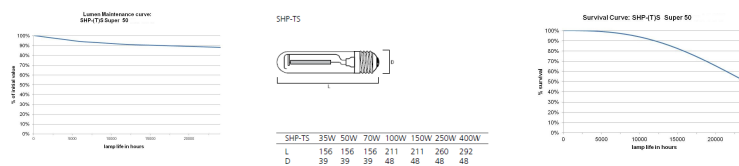
Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	21.60
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



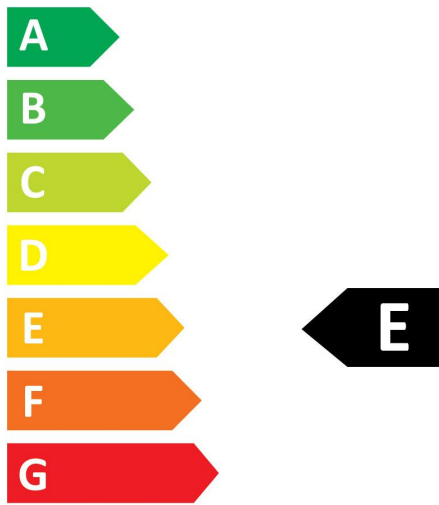
SYLVANIA

SHP-TS Super
SHP-TS 400W E40 SLV
0020714



SYLVANIA

0020714



400
kWh/1000h



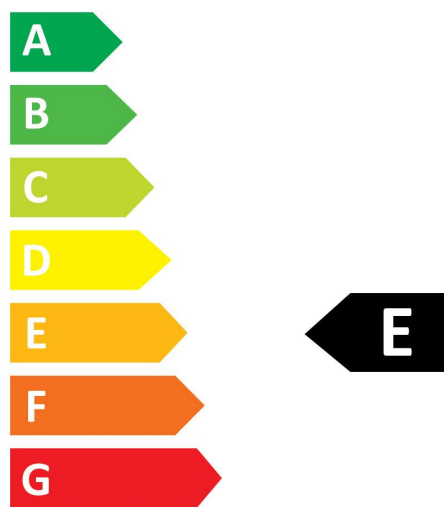
2019/2015

SYLVANIA

SHP-TS Super
SHP-TS 400W E40 SLV
0020714



0020714



400
kWh/1000h



2019/2015