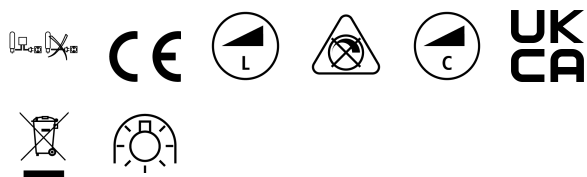


# Shp-T 150w Basic Plus E40

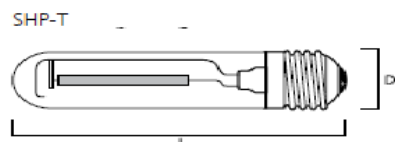
Codice n. 0020847

**SYLVANIA**



## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



SHP-T	35W	70W	100W	150W	250W	400W	1000W
L	156	156	-	211	260	292	400
D	39	39	-	48	48	48	68

### Fotometrie

### Dati generali

Nome prodotto	Shp-T 150w Basic Plus E40
Tecnologia	HID
Potenza 50Hz (W)	155
Forma della lampadina	Tubolare
Attacco lampada	E40
Finitura lampadina	Chiara
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Logistica e Industria
Classe ETIM	EC000821
E-number Finlandia	4844464

### Dati ottici

Flusso luminoso utile	18000
Flusso luminoso (nominale)(lm)	18000
Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Temperatura di colore correlata (K)	2000
CRI (Ra)	20
Consistenza colore (SDCM)	N/A
Cromaticità regolabile	No
Gruppo di rischio fotobiologico	Non applicabile
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	96
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	95
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	93

# Shp-T 150w Basic Plus E40

Codice n. 0020847

**SYLVANIA**

Flusso luminoso residuo nominale (%) a 12.000 ore 50Hz	90
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	88
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	86

## Dati elettrici

Consumo energetico (W)	155
Potenza (W)	155
Corrente (A)	1.8
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	100
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	100
Reattore richiesto	Sì
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Tensione di rete: taglio di fase ascendente/discendente
Etichetta di efficienza energetica	F
kWh per 1000 ore di funzionamento	165

## Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	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	99
Vita utile nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	98
Vita utile nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	97
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	93
Vita utile nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	90
Vita utile nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	86

## Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	205
Diametro prodotto (mm)	46
Diametro lampada max (mm) -D	47
Peso (Kg)	0.109

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288208473
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	24.1
Larghezza imballo singolo (cm)	4.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	5.0
DUN14_2	15410288208470
Quantità per imballo esterno	12
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	25.5
Packaging outer width (cm)	16.1
Profondità imballo esterno (cm)	21.7

## Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	8.00
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicabile
Raccomandazioni di smaltimento a fine vita	Applicabile
Lampade per applicazioni speciali	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì