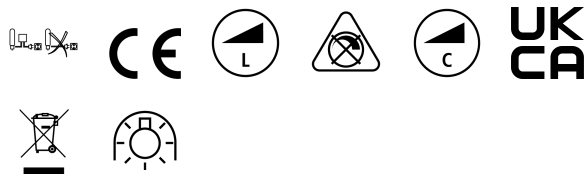


Shp-T 70w Basic Plus E27

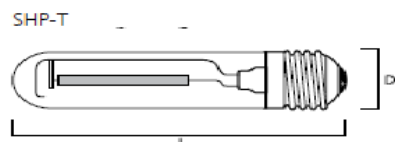
Codice n. 0020846

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 70w Basic Plus E27
Tecnologia	HID
Potenza 50Hz (W)	72
Forma della lampadina	Tubolare
Attacco lampada	E27
Finitura lampadina	Chiara
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Logistica e Industria
Classe ETIM	EC000821
E-number Finlandia	4844462

Dati ottici

Flusso luminoso utile	6500
Flusso luminoso (nominale)(lm)	6500
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 70w Basic Plus E27

Codice n. 0020846

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)	72
Potenza (W)	72
Corrente (A)	0.98
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	90
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	90
Reattore richiesto	Sì
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Tensione di rete: taglio di fase ascendente/discendente
Etichetta di efficienza energetica	G
kWh per 1000 ore di funzionamento	77

Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	28000
Vita utile media (nominale)(ore)	28000
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)	156
Diametro prodotto (mm)	39
Diametro lampada max (mm) -D	39
Peso (Kg)	0.053

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288208466
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	18.4
Larghezza imballo singolo (cm)	4.1
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	4.1
DUN14_2	15410288208463
Quantità per imballo esterno	40
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	35.7
Packaging outer width (cm)	23.7
Profondità imballo esterno (cm)	20.9

Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	4.00
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