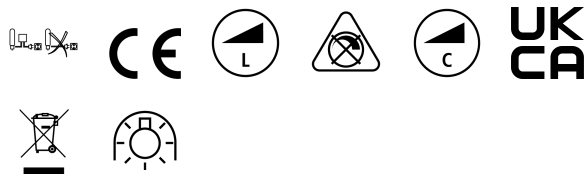


SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40

Code article 0020686

SYLVANIA

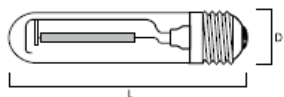


- A range of High Pressure Sodium lamps with high xenon pressure boost luminous efficacy up to 150lm/w, - Long life between 24,000 and 32,000 hours, - Strong performance and high reliability, - For use in Car park, Street and Flood lighting applications

Atouts techniques

Dimensions (mm)

SHP-TS



SHP-TS	35W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	211	260	292
D	39	39	39	48	48	48	48

Photométrie

SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40

Code article 0020686

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40
Technologie	A décharge
Watts (nominal) (W)	100
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
Numéro virtuel FI	4845508
Numéro virtuel SE	8358013
E-number Norway	3824257

Données optiques

Flux lumineux utile	10500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	10500
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Colour Variation Initial (SDCM)	N/A
Chromaticité réglable	Non
Groupe de risque photobiologique	Pas d'application
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	96
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	94
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	93
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	91
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	89

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	100
Wattage (W)	100
Actuel (A)	1.2
Tension d'alimentation primaire min	100
Tension d'alimentation primaire max	100
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Non
Technologie de graduation	Phase bord d'attaque/bord de fuite
Étiquette énergétique (classe)	F
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	110

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Durée de vie T90	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	81

Données physiques

Longueur (mm)	211
Diamètre nominal produit (mm)	48
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.12

SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40

Code article 0020686

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288206868
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (inner)	15410288206865
Unités par emballage extérieur	12
Packaging outer length / height (cm)	28.0
Packaging outer width (cm)	23.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	25.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	14.4
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Convient à l'éclairage résidentiel	No