

SHP-TS Super

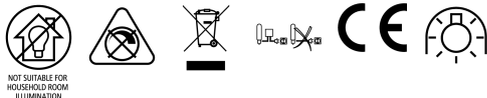
SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40

0020686



Caractéristiques

- 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



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	100
Type	SHP-TS
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845508
E-number SE	8358013
E-number Norway	3824257
Flux lumineux (lm)	10500
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	100
Tension (V)	100
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Code EAN	5410288206868

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	100
Type	SHP-TS
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40

0020686

Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845508
E-number SE	8358013
E-number Norway	3824257

Données optiques

Flux lumineux (lm)	10500
Flux lumineux (lm)	10500
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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

Puissance (W)	100
Actuel (A)	1.2
Tension (V)	100
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
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 (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

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40

0020686

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

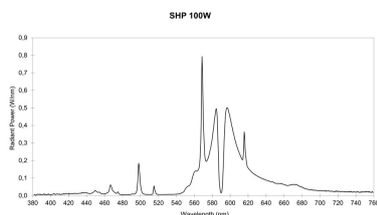
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288206868
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288206865
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	14.4
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

PHOTOMÉTRIE

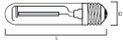


SCHÉMAS TECHNIQUES

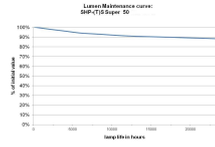
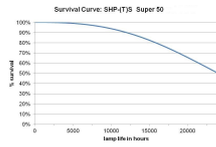
SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40
0020686

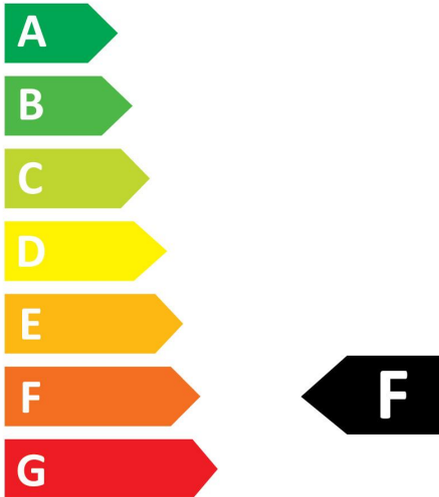
SHP-TS



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



0020686



100
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40

0020686



0020686



100
kWh/1000h



2019/2015