

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 150W claire E40
0020685



Caractéristiques

- High Pressure Sodium Lamp



NOT SUITABLE FOR
HOUSEHOLD ROOM
ILLUMINATION

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 150W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	155
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	4845509
E-number SE	8358014
E-number Norway	3825258
Flux lumineux (lm)	18000
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	155
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Code EAN	5410288206851

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 150W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	155
Type	SHP-TS
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 150W claire E40

0020685

E-number FI	4845509
E-number SE	8358014
E-number Norway	3825258

Données optiques

Flux lumineux (lm)	18000
Flux lumineux (lm)	18000
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)	155
Actuel (A)	1.8
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	F
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	165

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Durée de vie moyenne (h)	32000
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

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 150W claire E40

0020685

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

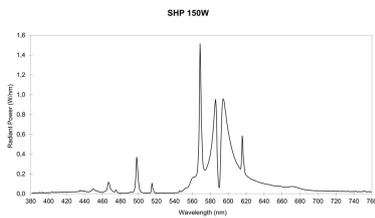
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288206851
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288206858
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

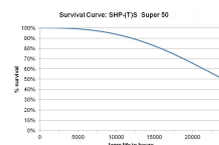
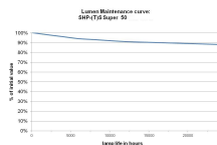
Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	18.40
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

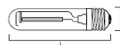
PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



SHP-TS



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

SYLVANIA

SHP-TS Super

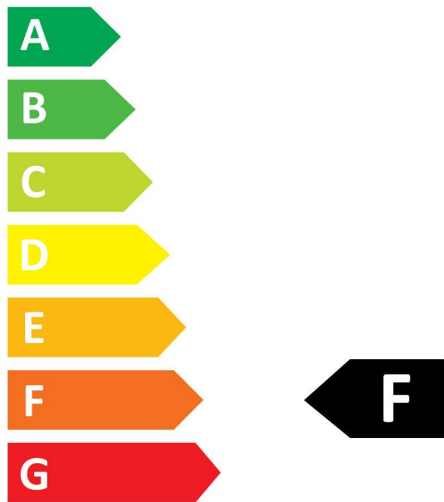
SHP-TS Super tubulaire 150W claire E40

0020685



SYLVANIA

0020685



155
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

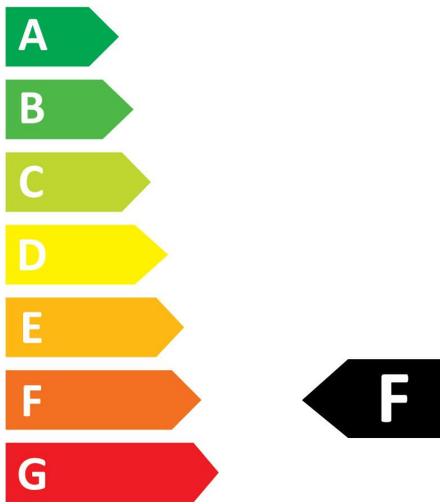
SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 150W claire E40

0020685



0020685



155
kWh/1000h



2019/2015