

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 50W claire E27

0020687



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 Carparks, Street and Flood lighting applications



NOT SUITABLE FOR
HOUSEHOLD ROOM
ILLUMINATION

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 50W claire E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	53
Type	SHP-TS
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845579
E-number SE	8358011
E-number Norway	3824255
Flux lumineux (lm)	4200
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	53
Tension (V)	85
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288206875
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 50W claire E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	53
Type	SHP-TS
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 50W claire E27

0020687

Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845579
E-number SE	8358011
E-number Norway	3824255

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4200
Flux lumineux (lm)	4200
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)	53
Actuel (A)	0.76
Tension (V)	85
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	55

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Durée de vie moyenne (h)	24000
Durée de vie T90	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	97
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	90

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 50W claire E27

0020687

Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	79
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	66

Données physiques

Longueur (mm)	156
Diamètre nominal produit (mm)	39
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	39
Poids (kg)	0.053

Emballage

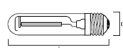
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288206875
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.2
DUN14 (intérieur)	15410288206872
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	7.2
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

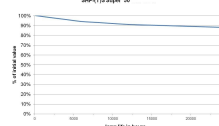
SCHÉMAS TECHNIQUES

SHP-TS

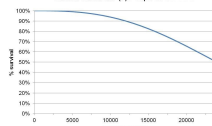


SHP-TS	35W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	211	260	292
D	39	39	39	48	48	48	48

Lumen Maintenance curve
SHP-TS Super 50



Survival Curve: SHP-TS Super 50



SYLVANIA

SHP-TS Super

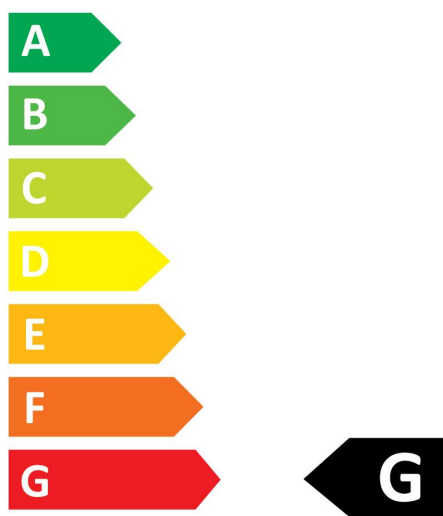
SHP-TS Super tubulaire 50W claire E27

0020687



SYLVANIA

0020687



53
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

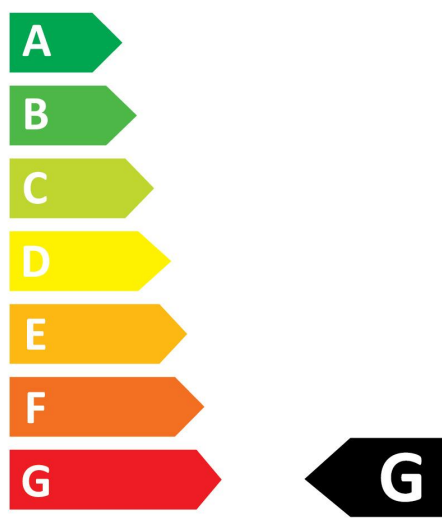
SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 50W claire E27

0020687



0020687



53
kWh/1000h



2019/2015