

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 600W claire E40
0020805



Caractéristiques

- Lampe au sodium haute pression. Enveloppe tubulaire claire ou ovoïde avec poudrage interne. Efficacité lumineuse élevée et excellent maintien du flux lumineux. Fiabilité exceptionnelle, frais de maintenance réduits (seulement 5% de perte de flux après 4 ans d'utilisation). Gaz Xénon pour améliorer l'efficacité lumineuse jusqu'à 150 lm/W. Durée de vie moyenne : 25.000 heures (35W), 24.000 heures (50W), 30.000 heures (70W), 32.000 heures (150W, 250W et 400W). Durée de vie T90: 16.000 heures. Eclairage routier et industriel. Eclairage intérieur : halls industriels, entrepôts.



NOT SUITABLE FOR
HOUSEHOLD ROOM
ILLUMINATION

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 600W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	620
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	4845524
E-number Norway	3800743
Flux lumineux (lm)	88000
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	620
Tension (V)	110
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Code EAN	5410288208053

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 600W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	620
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 600W claire E40

0020805

Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845524
E-number Norway	3800743

Données optiques

Flux lumineux (lm)	88000
Flux lumineux (lm)	88000
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)	620
Actuel (A)	0.006
Tension (V)	110
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	A

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

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 600W claire E40

0020805

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)	280
Diamètre nominal produit (mm)	46
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.156

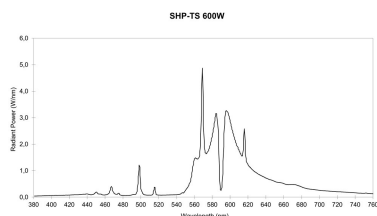
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208053
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288208050
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)	33.0

Sécurité

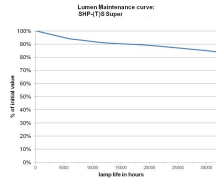
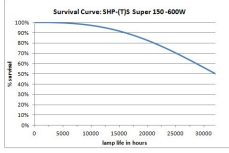
Contenu en mercure de la lampe (mg)	32.4
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

SHP-TS Super *SHP-TS Super tubulaire 600W claire E40* 0020805



0020805



620
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

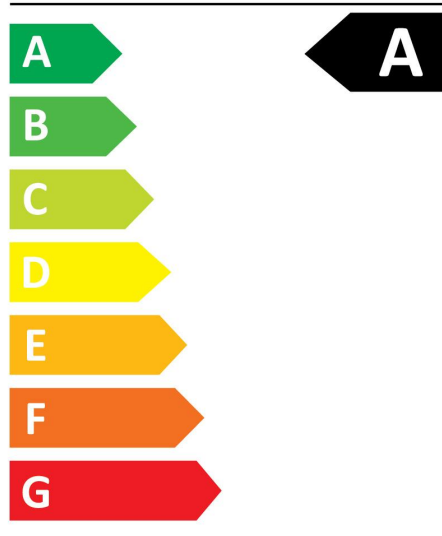
SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 600W claire E40

0020805



0020805



620
kWh/1000h



2019/2015