

shp-ts-super

SHP-TS Super tubulaire 250W claire E40

0020713



Caractéristiques de la gamme

- 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0020713
Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 250W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	255
Lamp shape	Sodium haute pression
Cap/Base	E40
Lamp finish	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE064
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845512
E-number SE	8358015
E-number Norway	3825259
Flux lumineux (lm)	33400
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	255
Tension (V)	100
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Code EAN	5410288207131

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0020713
Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 250W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	255
Lamp shape	Sodium haute pression
Cap/Base	E40
Lamp finish	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie

shp-ts-super

SHP-TS Super tubulaire 250W claire E40

0020713

Certifications	EUTIE064
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845512
E-number SE	8358015
E-number Norway	3825259

Données optiques

Flux lumineux (lm)	33400
Flux lumineux (lm)	34000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Ajustement de la température de couleur	N
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)	255
Actuel (A)	2.95
Tension (V)	100
Control gear required	Oui
Transformer required	Non
Etiquette énergétique (classe)	A++
Energy efficiency level	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	281

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 250W claire E40 0020713

Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	81

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.178

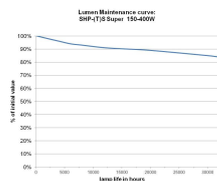
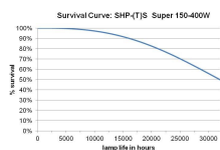
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288207131
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Packaging single depth (cm)	5.0
DUN14 (outer)	15410288207138
unités par emballage extérieur	12
Packaging outer length / height (cm)	28.0
Packaging outer width (cm)	23.0
Packaging outer depth (cm)	33.0

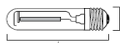
Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	21.60
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
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

shp-ts-super

SHP-TS Super tubulaire 250W claire E40

0020713

