

SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 250W poudrée E40

0020715



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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-S Super ovoïde 250W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	255
Culot	E40
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845562
E-number SE	8358115
E-number Norway	3824154
Flux lumineux (lm)	30000
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	255
Tension (V)	100
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Code EAN	5410288207155

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-S Super ovoïde 250W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	255
Culot	E40
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845562
E-number SE	8358115
E-number Norway	3824154

SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 250W poudrée E40

0020715

Données optiques

Flux lumineux (lm)	30000
Flux lumineux (lm)	31000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Ajustement de la température de couleur	Non
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
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Étiquette énergétique (classe)	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
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	82

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	91
Poids (kg)	0.147

SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 250W poudrée E40

0020715

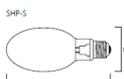
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288207155
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (intérieur)	15410288207152
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0

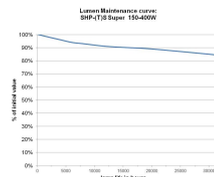
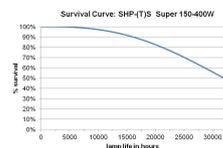
Sécurité

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	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

SCHÉMAS TECHNIQUES



SHP-S	35W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	165	165	165	186	227	227	292
D	72	72	72	78	91	91	122



SYLVANIA

SHP-S Super

SHP-S Super ovoide 250W poudrée E40

0020715

