

## 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)	260
Type	SHP-S
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)	32500
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	260
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
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)	260
Type	SHP-S
Culot	E40
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821

## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoïde 250W poudrée E40*

0020715

E-number FI	4845562
E-number SE	8358115
E-number Norway	3824154

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	32500
Flux lumineux (lm)	32500
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)	260
Actuel (A)	2.95
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Étiquette énergétique (classe)	E
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-S Super

*SHP-S Super ovoïde 250W poudrée E40*

0020715

Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	90
---	----

Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	82
---	----

### Données physiques

Longueur (mm)	227
Diamètre nominal produit (mm)	91
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	91
Poids (kg)	0.147

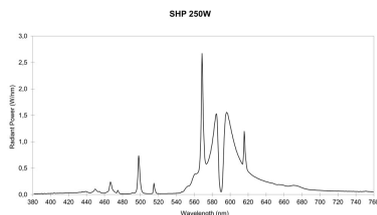
### Emballage

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

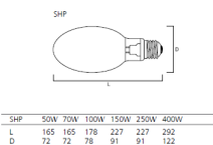
### Sécurité

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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

## SHP-S Super

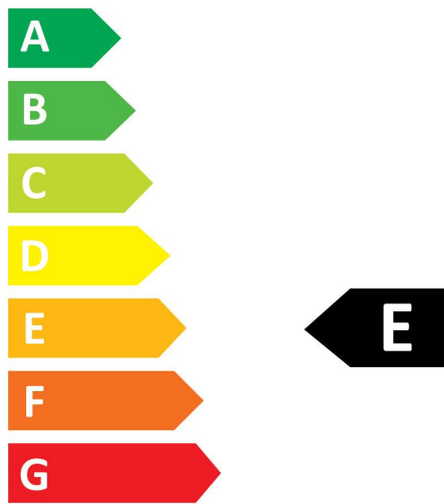
*SHP-S Super ovoïde 250W poudrée E40*

0020715



### SYLVANIA

0020715



**260**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

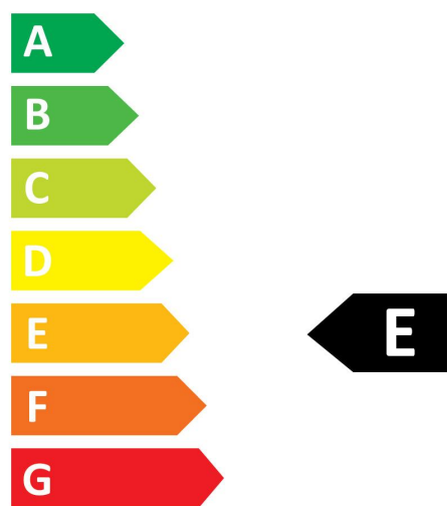
## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoïde 250W poudrée E40*

0020715



0020715



**260**  
kWh/1000h

