

## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoïde 100W poudrée E40*

0020692



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-S Super ovoïde 100W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	100
Culot	E40
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845559
E-number SE	8358113
E-number Norway	3824152
Flux lumineux (lm)	9500
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	100
Tension (V)	100
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Code EAN	5410288206929

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	SHP-S Super ovoïde 100W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	100
Culot	E40
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845559
E-number SE	8358113
E-number Norway	3824152

## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoïde 100W poudrée E40*

0020692

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	9500
Flux lumineux (lm)	10000
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)	100
Actuel (A)	1.2
Tension (V)	100
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Étiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	110

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Durée de vie moyenne (h)	30000
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	78
Poids (kg)	0.069

## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoïde 100W poudrée E40*

0020692

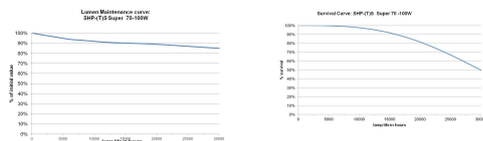
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288206929
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.5
DUN14 (intérieur)	15410288206926
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	45.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	39.0

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	14.4
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



# SYLVANIA

## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoide 100W poudrée E40*

0020692

