

SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27

0020690



Caractéristiques

- High Pressure Sodium Lamp



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	72
Type	SHP-S
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845551
E-number SE	8358112
E-number Norway	3824132
Flux lumineux (lm)	5600
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	72
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Code EAN	5410288206905

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	72
Type	SHP-S
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845551

SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27

0020690

E-number SE	8358112
E-number Norway	3824132

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5600
Flux lumineux (lm)	5600
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)	72
Actuel (A)	0.98
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	77

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

SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27

0020690

Facteur de survie nominal à 20 000 h
50 Hz 82

Données physiques

Longueur (mm)	165
Diamètre nominal produit (mm)	72
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	72
Poids (kg)	0.059

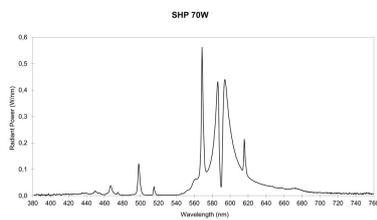
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288206905
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	15410288206902
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	36.0

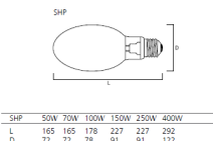
Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	10.8
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

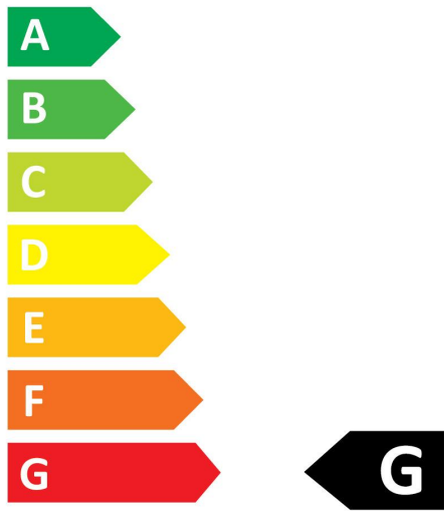
SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27

0020690



SYLVANIA

0020690



72
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

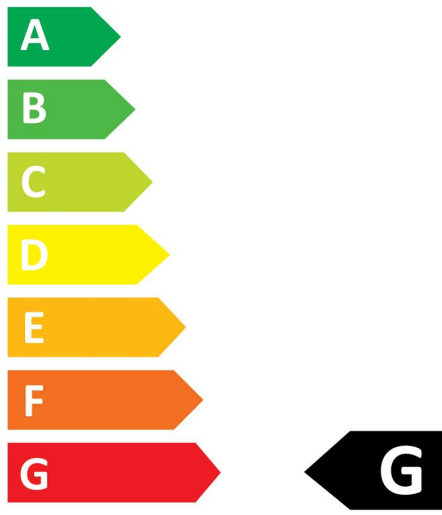
SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27

0020690



0020690



72
kWh/1000h



2019/2015