

SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 50W poudrée E27

0020688



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0020688
Nom du produit	SHP-S Super ovoïde 50W poudrée E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Culot	E27
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845573
E-number SE	8358111
E-number Norway	3824131
Flux lumineux (lm)	3600
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	50
Tension (V)	85
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288206882

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0020688
Nom du produit	SHP-S Super ovoïde 50W poudrée E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Culot	E27
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845573
E-number SE	8358111
E-number Norway	3824131

SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 50W poudrée E27

0020688

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3600
Flux lumineux (lm)	3700
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	0
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	0.00
Rated lamp efficacy 100h HF at 35°C (lm/W)	0.00
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)	50
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	0.00
Actuel (A)	0.76
Tension (V)	85
Ignition voltage (V)	0
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	55

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Durée de vie moyenne (h)	24000
Durée de vie T90	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	97
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	90

SHP-S Super

SHP-S Super ovoïde 50W poudrée E27

0020688

Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	79
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	66

Données physiques

Longueur (mm)	0.0
Diamètre nominal produit (mm)	0
Longueur de culot à culot (mm) - A	0.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	0.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	72
Poids (kg)	0.059

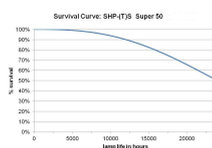
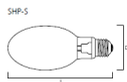
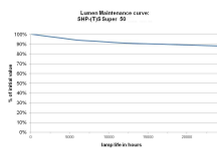
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288206882
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (extérieur)	15410288206889
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)	7.2
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-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 50W poudrée E27

0020688

