

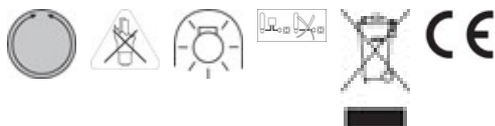
SHP-S Super

SHP-S 35W/CO-E

0020448



Caractéristiques du produit



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	elliptique
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
À variateur	Oui
Code EAN	5410288204482
Classe d'énergie	B
Embout/Culot	E27
Type	SHP-S
Watts (nominal) (W)	35
Numéro de commande	0020448
Efficacité (protection) (lm/w)	57.9710144927536
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2000
Technologie	HID
Tension (V)	90

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Flux lumineux (nominal) (lm)	2000
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.91

SHP-S Super

SHP-S 35W/CO-E

0020448

Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h	0.98
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h	0.93
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.93
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2000

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	elliptique
À variateur	Oui
Code EAN	5410288204482
Classe d'énergie	B
Indice du dispositif	Blindé
Application générale	Logistics and Industry; Outdoor
Référence IEC	IEC 60662
Référence IEC 2	IEC 62035
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	E27
Contenu en mercure de la lampe (mg)	7.2
Type	SHP-S
Durée de vie T90	16000

SHP-S Super

SHP-S 35W/CO-E

0020448

Remarques	<p>L'intensité des lampes Sylvania SHP peut être réglée avec un impact négligeable sur les performances, créant un potentiel pour des niveaux d'éclairage souples et une consommation d'énergie réduite.</p> <p>La gradation s'appuie sur des ballasts d'ondes carrées électroniques et les systèmes magnétiques qui maintiennent la tension du circuit ouvert. Un fonctionnement avec des ondes carrées est recommandé.</p> <p>La gradation provoque une réduction de la lumière et un certain changement de couleur.</p> <p>Nous conseillons de commencer avec des lampes à pleine puissance et à maintenir ceci pendant 15 minutes avant de réduire la puissance. Pour éviter de couper l'alimentation, la puissance devra être graduellement ajustée en prenant quelques minutes pour atteindre la condition de gradation finale.</p> <p>Une gradation des ondes carrées jusqu'à 50% de la puissance nominal aura un impact négligeable sur les performances, une gradation jusqu'à 35% de la puissance nominale peut affecter la conservation des lumens et l'apparence des couleurs.</p> <p>La gradation par la tension sur les systèmes magnétiques n'est pas conseillée vu que cela augmente les chances d'éteindre les lampes.</p> <p>La gradation par coupure de phase sur les systèmes n'est pas autorisée.</p> <p>On suppose que la gradation instantanée sur les systèmes magnétiques en ajoutant une impédance offre 70% de la puissance nominale, mais la durée de vie peut être réduite.</p>
Numéro de commande	0020448
Nom du produit	SHP-S 35W/CO-E
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Facteur de survie nominal à 12 000 h	0.9
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de survie nominal à 16 000 h	0.79
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.79
Facteur de survie nominal à 20 000 h	0.66
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.66
Facteur de survie nominal à 2 000 h	1
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	1
Facteur de survie nominal à 4 000 h	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 6 000 h	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 8 000 h	0.97

SHP-S Super

SHP-S 35W/CO-E

0020448

**Facteur de survie nominal à 8 000 h
50 Hz** 0.97

Lampe à objectif spécial Non

Technologie HID

Transformateur requis Non

Quantité par emballage 1

Numéro virtuel FI 4845500

**What temperature Life is measured at
(°C):** 25

Caractéristiques électriques

Actuel (A) 0.49

Tension d'allumage (V) 0

**kWh par 1 000 heures de durée de
fonctionnement** 39

Watts (nominal) (W) 35

Efficacité (protection) (lm/w) 57.9710144927536

Watts (nominal) (W) 35

Tension (V) 90

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D 72

Longueur de lampe (mm) - C/L 165

Description de l'emballage Boîte/Douille

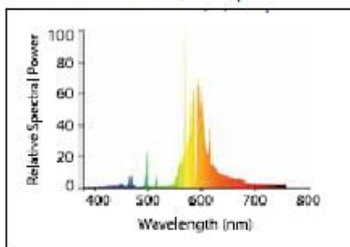
Poids (kg) 0.06

**Outer package dimensions (L x W x H)
(cm)** 42.00 x 35.00 x 36.00

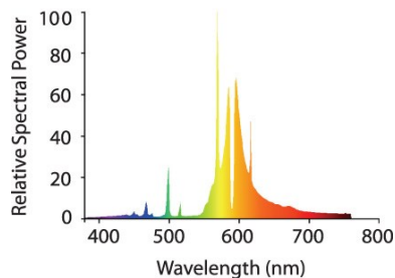
**Single package dimensions (L x W x H)
(cm)** 16.50 x 7.00 x 7.00

PHOTOMÉTRIE

Sodium SHP-(-T)S Super

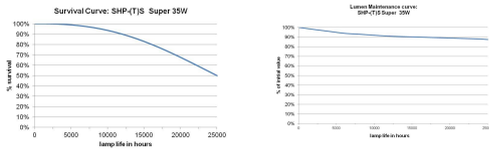


Sodium SHP-(-T)S Super



SHP-S Super
 SHP-S 35W/CO-E
0020448

SCHÉMAS TECHNIQUES



ENERG Y IJA
IE IA
енергия • ενεργεια

SYLVANIA 0020448

A⁺⁺
 A⁺
 A
B
 C
 D
 E

39 kWh/1000h