

SHP Standard

SHP-70W/CO/I V2 E27 SLV

0020694



Caractéristiques de la gamme

- A high pressure sodium lamp with internal ignitor, - Cost reduction opportunities since no ignitor or external wiring is required, - Enables luminaire size to be reduced since no ignitor is required, - Available in a coated elliptical bulb, - Popular choice for parks, gardens, pedestrian zones and residential streetlighting, - Also for use as low-cost illumination of workshops and small industrial areas



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020694
Nom du produit	SHP-70W/CO/I V2 E27 SLV
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE064
Classe ETIM	EC000821
Flux lumineux (lm)	5800
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	70
Tension (V)	90
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288206943

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0020694
Nom du produit	SHP-70W/CO/I V2 E27 SLV
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE064
Classe ETIM	EC000821

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5800
Flux lumineux (lm)	5800
Efficacité système (lm/W)	83

SHP Standard

SHP-70W/CO// V2 E27 SLV

0020694

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	98
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)	70
Actuel (A)	0.98
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	90
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	No
Dimmable	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	77

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	92
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	87
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	76
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	63
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	50

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	72
Poids (kg)	0.059

SHP Standard

SHP-70W/CO// V2 E27 SLV

0020694

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288206943
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (extérieur)	15410288206940
unités par emballage extérieur	24
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	45.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	30.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.5

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
Message de sécurité	Not Suitable for totally enclosed fixtures

SHP Standard

SHP-70W/CO// V2 E27 SLV

0020694

