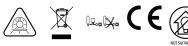




Caractéristiques

Lampe au sodium haute pression à amorceur incorporé. Coûts limités: pas besoin d'amorceur ou de caâblage extérieur. Solution économique pour l'éclairage de petites zones industrielles et d'ateliers. Durée de vie 20.000 heures.









PRÉSENTATION DU PRODUIT

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,
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844485
Garantie	2 ans
Flux lumineux (Im)	5800
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	70
Tension (V)	90
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288206943

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
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,
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844485
Garantie	2 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	5800
Flux lumineux (Im)	5800
Efficacité système (Im/W)	83



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
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	77
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h	99
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



Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288206943
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	15410288206940
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
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés



