

HSI-SX / HSI-TSX Britelux

SA HSI-SX 250W CO 4K E40 SLV

0020771



Range Features

- Gamme SX de lampes aux halogénures métalliques à utiliser avec un ballast sodium
- Retrofit direct des lampes sodium pour faire évoluer l'éclairage vers une lumière blanche plus agréable
- Rendement lumineux élevé avec de bonnes propriétés de rendu des couleurs
- Bonnes propriétés de rendu des couleurs
- Les versions P protégées intègrent une protection intégrale pour sécuriser leur emploi dans les luminaires ouverts.
- Pour les applications commerciales et industrielles des zones commerçantes, des usines et des entrepôts
- Utilisée en extérieur dans le cadre de projets d'embellissement urbain, afin de remplacer les lampes au sodium à lumière jaune
-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	elliptique
Température de couleur (K)	3800
IRC (Ra)	70
À variateur	Non
Code EAN	5410288207711
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	E40
Type	HSI-SX
Watts (nominal) (W)	250
Numéro de commande	0020771
Efficacité (protection) (lm/w)	84
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	22300
Technologie	HID
Tension (V)	100

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3800
IRC (Ra)	70

HSI-SX / HSI-TSX Britelux

SA HSI-SX 250W CO 4K E40 SLV

0020771

Flux lumineux (nominal) (lm)	22300
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h	0.68
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.68
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h	0.66
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.66
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h	0.64
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.64
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h	0.81
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.81
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h	0.75
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.75
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h	0.72
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.72
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	22300

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	elliptique
À variateur	Non
Code EAN	5410288207711
Classe d'énergie	A
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Logistics and Industry; Outdoor
Référence IEC	IEC 60662
Référence IEC 2	IEC 62035
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	E40
Contenu en mercure de la lampe (mg)	18

HSI-SX / HSI-TSX Britelux

SA HSI-SX 250W CO 4K E40 SLV

0020771

Type	HSI-SX
Numéro de commande	0020771
Longue description	<p>Gamme SX de lampes aux halogénures métalliques à utiliser avec un ballast sodium</p> <p>Retrofit direct des lampes sodium pour faire évoluer l'éclairage vers une lumière blanche plus agréable</p> <p>Rendement lumineux élevé avec de bonnes propriétés de rendu des couleurs</p> <p>Bonnes propriétés de rendu des couleurs</p> <p>Les versions P protégées intègrent une protection intégrale pour sécuriser leur emploi dans les luminaires ouverts.</p> <p>Pour les applications commerciales et industrielles des zones commerçantes, des usines et des entrepôts</p> <p>Utilisée en extérieur dans le cadre de projets d'embellissement urbain, afin de remplacer les lampes au sodium à lumière jaune</p>
Nom du produit	SA HSI-SX 250W CO 4K E40 SLV
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Facteur de survie nominal à 12 000 h	0.78
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de survie nominal à 16 000 h	0.39
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.39
Facteur de survie nominal à 20 000 h	0.07
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.07
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	1
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	1
Facteur de survie nominal à 6 000 h	0.99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 8 000 h	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.96
Lampe à objectif spécial	Non
Technologie	HID
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	12
Numéro virtuel SE	8359050
Numéro virtuel FI	4844765

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	2.9
-------------------	-----

HSI-SX / HSI-TSX Britelux

SA HSI-SX 250W CO 4K E40 SLV

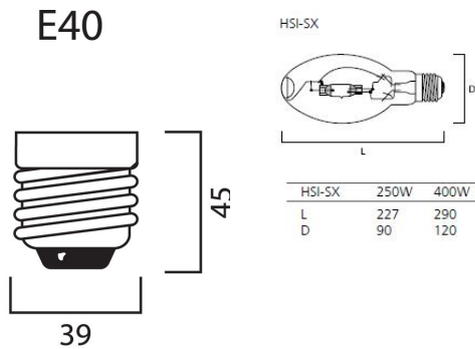
0020771

Tension d'allumage (V)	0
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	292
Watts (nominal) (W)	250
Efficacité (protection) (lm/w)	84
Watts (nominal) (W)	265
Tension (V)	100

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	90
Longueur de lampe (mm) - C/L	227
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.15
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	38.00 x 28.00 x 28.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	25.00 x 9.00 x 9.00

SCHÉMAS TECHNIQUES



HSI-SX / HSI-TSX Britelux
SA HSI-SX 250W CO 4K E40 SLV
0020771

