

HSI-HX

HSI-HX 400W/CO BASIC 4K E40

0020347

Image not found.

Caractéristiques de la gamme

- Lampe à iodures métalliques avec brûleur quartz. Lumière blanche éclatante - Température de couleur >3800K. Alimentation avec un ballast mercure et amorceur impulsion parallèle 2 fils AIP. Enveloppe externe de forme tubulaire claire (HSI-THX/CL), ovoïde claire (HSI-HX/CL) ou poudrée (HSI-HX/CO). Version "I" avec amorceur interne, permettant un remplacement direct des lampes à vapeur de mercure de même puissance. Durée de vie moyenne : 20.000 heures. Durée de vie T90 : 10.000 heures. Eclairage de grande hauteur : stations-service, entrepôts, halls industriels ou commerciaux.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020347
Nom du produit	HSI-HX 400W/CO BASIC 4K E40
Technologie	HID
Puissance (nominale) (W)	400
Forme de la lampe	Bruleur Quartz
Type	HSI-HX
Embout/Culot	E40
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Blindé
Application générale	Logistics and Industry; Outdoor
Certifications	EUTIE070
Classe ETIM	EC000037
Flux lumineux (lm)	35000
Efficacité système (lm/W)	85
Température de couleur (K)	4200
Puissance nominale (W)	400
Tension (V)	125
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288203478

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0020347
Nom du produit	HSI-HX 400W/CO BASIC 4K E40
Technologie	HID
Puissance (nominale) (W)	400
Forme de la lampe	Bruleur Quartz
Type	HSI-HX

HSI-HX

HSI-HX 400W/CO BASIC 4K E40

0020347

Embout/Culot	E40
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Blindé
Application générale	Logistics and Industry; Outdoor
Certifications	EUTIE070
Classe ETIM	EC000037

Données optiques

Flux lumineux (lm)	35000
Flux lumineux (lm)	35000
Efficacité système (lm/W)	85
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4200
Température de couleur proximale (K)	4200
Ajustement de la température de couleur	N
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	68
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	60
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	55
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	50
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	48
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	46

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	400
Actuel (A)	3.25
Tension (V)	125
Tension d'allumage (V)	750
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Yes
Dimmable	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Classe d'énergie	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	440

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
--	-------

HSI-HX

HSI-HX 400W/CO BASIC 4K E40

0020347

Durée de vie moyenne (h)	15000
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	97
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	84
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	69
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	50

Données physiques

Diamètre max de la lampe (mm)	120
Poids (kg)	0.275

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288203478
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	30.0
DUN14 (extérieur)	15410288203475
unités par emballage extérieur	12
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	40.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	28.00
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	Yes

HSI-HX

HSI-HX 400W/CO BASIC 4K E40

0020347

