

HSI-HX

HSI-HX 250W/CO BASIC 4K E40

0020346



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	0020346
Nom du produit	HSI-HX 250W/CO BASIC 4K E40
Technologie	HID
Puissance (nominale) (W)	250
Forme de la lampe	Bruleur Quartz
Туре	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)	18000
Efficacité système (lm/W)	75
Température de couleur (K)	4200
Puissance nominale (W)	250
Tension (V)	128
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288203461

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Code produit	0020346
Nom du produit	HSI-HX 250W/CO BASIC 4K E40
Technologie	HID
Puissance (nominale) (W)	250
Forme de la lampe	Bruleur Quartz



HSI-HX

HSI-HX 250W/CO BASIC 4K E40

0020346

Туре	HSI-HX
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)	18000
Flux lumineux (lm)	18000
Efficacité système (lm/W)	75
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)	250
Actuel (A)	2.15
Tension (V)	128
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	275



HSI-HX

HSI-HX 250W/CO BASIC 4K E40

0020346

Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
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)	90
Poids (kg)	0.185
	Carton
	Carton 5410288203461
Type d'emballage	
Type d'emballage Code EAN	5410288203461
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	5410288203461 9.5
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5410288203461 9.5 10.0
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5410288203461 9.5 10.0 24.0
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur)	5410288203461 9.5 10.0 24.0 15410288203468
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur	5410288203461 9.5 10.0 24.0 15410288203468 12
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur de l'emballage extérieur Profondeur de l'emballage extérieur	5410288203461 9.5 10.0 24.0 15410288203468 12 40.5
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	5410288203461 9.5 10.0 24.0 15410288203468 12 40.5 31.5
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	5410288203461 9.5 10.0 24.0 15410288203468 12 40.5 31.5
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	5410288203461 9.5 10.0 24.0 15410288203468 12 40.5 31.5
Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Hauteur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg)	5410288203461 9.5 10.0 24.0 15410288203468 12 40.5 31.5 26.0
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Hauteur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) Consignes de nettoyage en cas de bris Recommandation pour l'élimination en	5410288203461 9.5 10.0 24.0 15410288203468 12 40.5 31.5 26.0
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Hauteur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) Consignes de nettoyage en cas de bris Recommandation pour l'élimination en fin de vie	5410288203461 9.5 10.0 24.0 15410288203468 12 40.5 31.5 26.0 16.00 Applicable Applicable



HSI-HX HSI-HX 250W/CO BASIC 4K E40 **0020346**

