

HSI-THX

HSI-THX 400W BASIC 4K E40

0020544

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	0020544
Nom du produit	HSI-THX 400W BASIC 4K E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	400
Forme de la lampe	Bruleur Quartz
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE070
Classe ETIM	EC000037
Flux lumineux (lm)	32000
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	70
Puissance (W)	400
Tension (V)	130
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288205441

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0020544
Nom du produit	HSI-THX 400W BASIC 4K E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	400
Forme de la lampe	Bruleur Quartz
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE070
Classe ETIM	EC000037

HSI-THX HSI-THX 400W BASIC 4K E40 0020544

Données optiques

Flux lumineux (lm)	32000
Flux lumineux (lm)	32000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	740
IRC (Ra)	70
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 (W)	400
Actuel (A)	3.25
Tension (V)	130
Tension d'allumage (V)	750
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Yes
Étiquette 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
Durée de vie moyenne (h)	15000
Durée de vie T90	10000
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

HSI-THX

HSI-THX 400W BASIC 4K E40

0020544

Facteur de survie nominal à 20 000 h 50
50 Hz

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D 47
Poids (kg) 0.16

Emballage

Type d'emballage Carton
Code EAN 5410288205441
Longueur simple de l'emballage (cm) 32.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm) 5.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm) 5.0
DUN14 (extérieur) 15410288205448
unités par emballage extérieur 12
Longueur de l'emballage extérieur (cm) 34.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 16.0

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 Non

HSI-THX

HSI-THX 400W BASIC 4K E40

0020544

