

HSI-THX

HSI-THX 250W BASIC 4K E40

0020393



Caractéristiques de la gamme

- Lampe à iodures métalliques avec brûleur quartz. Lumière blanche éclatante - Température de couleur >3800K. Alimentation avec un ballast mercure et amorçeur 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 amorçeur 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	0020393
Nom du produit	HSI-THX 250W BASIC 4K E40
Technologie	HID
Puissance (nominale) (W)	250
Forme de la lampe	Tubulaire
Type	HSI-THX
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Blindé
Application générale	Logistics and Industry; Outdoor
Certifications	EUTIE070
Classe ETIM	EC000037
Flux lumineux (lm)	19000
Efficacité système (lm/W)	65
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Puissance nominale (W)	250.00
Tension (V)	130
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288203935

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0020393
Nom du produit	HSI-THX 250W BASIC 4K E40
Technologie	HID
Puissance (nominale) (W)	250

HSI-THX

HSI-THX 250W BASIC 4K E40

0020393

Forme de la lampe	Tubulaire
Type	HSI-THX
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Blindé
Application générale	Logistics and Industry; Outdoor
Certifications	EUTIE070
Classe ETIM	EC000037

Données optiques

Flux lumineux (lm)	19000
Flux lumineux (lm)	19000
Efficacité système (lm/W)	65
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Température de couleur proximale (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid 840
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)	250.00
Actuel (A)	2.15
Tension (V)	130
Tension d'allumage (V)	750
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A

HSI-THX

HSI-THX 250W BASIC 4K E40

0020393

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement 275

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
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	50

Données physiques

Diamètre max de la lampe (mm)	47
Poids (kg)	0.146

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288203935
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	29.8
DUN14 (extérieur)	15410288203932
unités par emballage extérieur	12
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	31.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.2
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	16.00
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable

HSI-THX

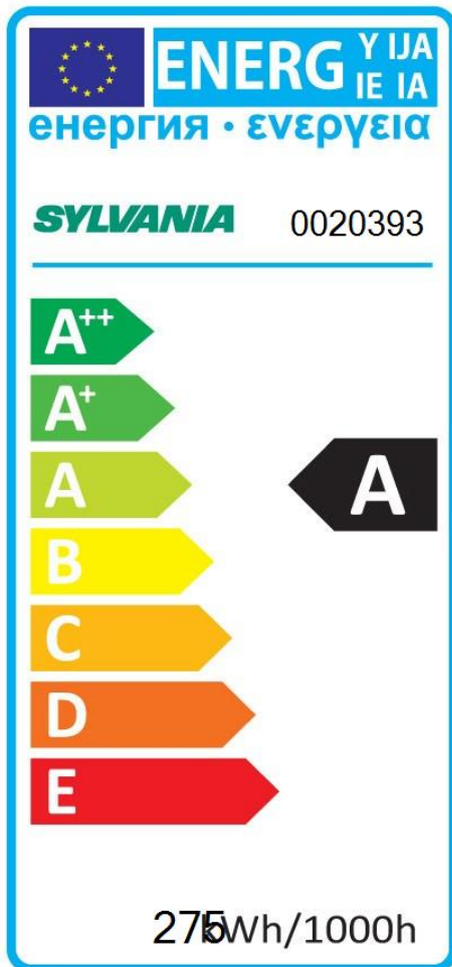
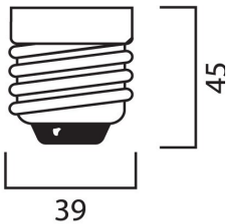
HSI-THX 250W BASIC 4K E40

0020393

Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Yes

SCHÉMAS TECHNIQUES

E40



HSI-THX

HSI-THX 250W BASIC 4K E40

0020393
