

E40 HSI-THX 250w CL 4500K SYLVANIA



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Classe énergétique	G
Culot	E40	Diamètre	48
Durée de vie	14500	Fabricant	SYLVANIA
Fabricant	CLAUDE	Flux	20000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	68	Intensité	2.1
Largeur	48	Longueur totale	260
packing hauteur	33	packing largeur	23
packing longueur	28	packing poids	2.46
packing qte	12	Poids	0.15
Puissance	250	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4500		

Description

CARACTÉRISTIQUES

- Lampe à iodures métalliques, brûleur quartz
- Fonctionne sur alimentation mercure ou Enveloppe externe de forme tubulaire claire ou ovoïde avec poudrage interne
- Version "I" avec amorceur interne, permettant un remplacement direct des lampes à vapeur de mercure de même puissance
- Durée de vie moyenne 15 à 20.000h

APPLICATIONS

- Eclairage de grande hauteur : stations-service, entrepôts, halls industriels ou commerciaux

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Conditions d'utilisation

1. Position de fonctionnement : verticale $\pm 15^\circ$
1. Amorçeur externe sauf pour HSI-HX 400W CO/I
1. A utiliser dans des luminaires avec verre de protection