

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	Culot	E40
Diamètre	48	Durée de vie	14500
Fabricant	CLAUDE	Fabricant	SYLVANIA
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 amorçeur 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

-
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