

E40 HSI-THX 250w CL 4500K SYLVANIA

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Diamètre	48
Fabricant	CLAUDE
Flux	20000
Gradable	Non
Intensité	2.1
Longueur totale	260
packing largeur	23
packing poids	2.46
Poids	0.15
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	E40
Durée de vie	14500
Fabricant	SYLVANIA
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	68
Largeur	48
packing hauteur	33
packing longueur	28
packing qte	12
Puissance	250
Température de couleur	4500

Description

CARACTÉRISTIQUES

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

APPLICATIONS

1. 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