

E40 HSI-HX 250W/CO SYLVANIA**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	HSI-HX250W
Technologie :	Iodure Métallique
Culot :	E40
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	non
Durée de vie moyenne :	15000 h
Luminosité :	23362 lm
Température de couleur :	3800 K
Teinte :	3800
Courant :	2.1 A

E40 HSI-HX 250W/CO SYLVANIA

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

Conditions d'&#39;utilisation

Position de fonctionnement : verticale $\pm 15^\circ$

Amorçeur externe sauf pour HSI-HX 400W CO/I

A utiliser dans des luminaires avec verre de protection

PROZIC^{COM}



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit : 230mm X Ø 91mm

Poids : 192g

EAN : 5410288203553

Données non contractuelles