

E40 HSI-T 1000W SYLVANIA

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E40
Durée de vie	7000
Flux	81000
Gradable	Non
Intensité	8.25
Longueur totale	382
packing longueur	38.2
packing qte	1
Puissance	1000
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	A
Diamètre	66
Fabricant	SYLVANIA
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	68
Largeur	66
packing largeur	6.6
packing poids	0.7
Poids	0.7
Teinte du verre	Claire

Description

CARACTÉRISTIQUES

1. Lampe à iodures métalliques, brûleur quartz
1. Fonctionne sur alimentation à vapeur de mercure
1. Enveloppe extérieure tubulaire
1. Disponible avec ou sans amorceur interne (version /I)
1. Efficacité lumineuse élevée - très bon rendu des couleurs

APPLICATIONS

1. Convient pour les plateaux de tournage, les stades et terrains de sports terrains de sports,

-
1. Eclairage intérieur : indirect dans des halls de grande hauteur ou industriels

Conditions d'utilisation

1. Position de fonctionnement horizontal $\pm 20^\circ$
1. Amorçeur externe sauf pour HSI-T 2000W-S4k 380V/I
1. A utiliser uniquement avec des luminaires munis d'un verre de protection