

E40 HSI-T 1000W SYLVANIA



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	G
Culot	E40	Diamètre	66
Durée de vie	7000	Fabricant	SYLVANIA
Flux	81000	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	68
Intensité	8.25	Largeur	66
Longueur totale	382	packing largeur	6.6
packing longueur	38.2	packing poids	0.7
packing qte	1	Poids	0.7
Puissance	1000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000		

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 pout HSI-T 2000W-S4k 380V/I
1. A utiliser uniquement avec des luminaires munis d'un verre de protection