



E40 SHP-S Super Ovoïde 100W SYLVANIA
(sodium)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Capacité	12
Classe énergétique	F	Culot	E40
Cycle allumage	40	Diamètre	78
Durée de vie	30000	Fabricant	OSRAM
Fabricant	SYLVANIA	Flux	10700
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	20	Intensité	1.20
Largeur	78	Longueur totale	186
packing largeur	7.8	packing longueur	18.6
packing poids	0.1	packing qte	1
Poids	0.1	Puissance	100
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2050

Description

CARACTÉRISTIQUES

1. Lampe sodium haute pression
1. Enveloppe ovoïde avec poudrage interne
1. Efficacité lumineuse élevée et excellent maintien du flux lumineux
1. Fiabilité exceptionnelle, frais de maintenance réduits
1. Gaz Xénon pour améliorer l'efficacité lumineuse
1. Amorçage rapide (80% du flux en 5mn)

APPLICATIONS

- 1. Éclairage urbain et résidentiel
- 1. Eclairage routier Eclairage routier
- 1. Éclairage industriel
- 1. Eclairage salle de sports et gymnases

Conditions d'utilisation

- 1. Position de fonctionnement universelle
- 1. Luminaire ouvert
- 1. Doit être utilisé avec un amorceur
- 1. Tension d'amorçage :2,8kV