



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
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