



Photo non contractuelle

## E40 SHP-S TwinArc 100W SYLVANIA (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Capacité	12
Culot	E40	Diamètre	78
Durée de vie	55000	Fabricant	SYLVANIA
Flux	9200	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	20
Intensité	1.20	Largeur	78
Longueur totale	186	packing hauteur	39
packing largeur	38	packing longueur	45
packing poids	3.1	packing qte	40
Poids	0.1	Puissance	100
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2050

### Description

#### CARACTÉRISTIQUES

1. Lampe sodium haute pression
1. Deux brûleurs pour une sécurité de fonctionnement accrue en cas de microcoupure le second brûleur s'allume automatiquement
1. Durée de vie doublée et défaillances précoces réduites
1. Excellente fiabilité, plus de 6 ans de durée de vie sans entretien et avec un maintien du flux au dessus de 95%
1. Excellente efficacité lumineuse jusqu'à 138 lm/W
1. Enveloppe externe : ovoïde poudrée (SHP-S)

## APPLICATIONS

1. Idéal partout où la maintenance est difficile et coûteuse
1. Eclairage extérieur : routier, urbain, tunnels, carrefours, sécurité aéroports, installations militaires etc.
1. Eclairage intérieur : terrains et salles de sports, 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