



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