



E40 SHP-TS Super Tubulaire 150w SYLVANIA
(sodium)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-----------------|--------------------|------------------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast ou platine | Capacité | 20 |
| Culot | E40 | Diamètre | 48 |
| Durée de vie | 30000 | Fabricant | SYLVANIA |
| Flux | 17500 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 20 |
| Intensité | 1.80 | Largeur | 48 |
| Longueur totale | 211 | packing hauteur | 25 |
| packing largeur | 23 | packing longueur | 28 |
| packing poids | 1.74 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.15 | Puissance | 150 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 2050 |

Description

CARACTÉRISTIQUES

1. Lampe sodium haute pression
1. Enveloppe tubulaire claire
1. Efficacité lumineuse élevée et excellent maintien du flux lumineux

1. Gaz Xénon pour améliorer l'efficacité lumineuse

1. Amorçage rapide (80% du flux en 5mn)

1. Réamorçage a chaud plus rapide (30s)

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