

## RX7S-24 Superia CMI-TD 150W WDL SYLVANIA

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Culot	RX7S-24
Diamètre	25	Durée de vie	15000
Fabricant	SYLVANIA	Flux	15000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	1.82
Largeur	25	Longueur totale	135
packing hauteur	10.5	packing largeur	21
packing longueur	21.5	packing poids	0.96
packing qte	12	Poids	0.05
Puissance	150	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000		

### Description

#### CARACTÉRISTIQUES

- Lampe à iodures métalliques avec brûleur céramique elliptique mono-pièce - sans zones de soudure, fiabilité renforcée - haute performance
- Diffusion homogène et optimisée du flux
- Excellent maintien du flux (80% à 9.000 heures)
- Grande efficacité lumineuse (100 lm/W pour 70W-150W et 95 lm/W pour 35W)
- IRC optimal >90
- Stabilité de la température de couleur dans toutes les positions

#### 1. Amorçage et réamorçage rapide

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

1. Longue durée de vie - jusqu'à 15.000 heures
1. Verre UV-Stop (réduit les risques de décoloration)
1. Identification claire de la puissance sur le culot

#### APPLICATIONS

1. Éclairage d'accentuation et de mise en valeur
1. Commerces et Vitrites
1. Halls et Galeries d'expositions

#### Conditions d'utilisation

1. Amorçeur externe uniquement
1. Utilisation dans des luminaires avec verre de protection