

## RX7S MHN-TD 70w 3000K /730 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	12
Classe énergétique	A+	Culot	RX7S
Diamètre	19.5	Durée de vie	9000
Fabricant	PHILIPS	Flux	6200
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	75	Largeur	19.5
Longueur totale	117.6	packing hauteur	19
packing largeur	18	packing longueur	16
packing poids	0.5	packing qte	12
Poids	0.05	Puissance	70
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000

### Description

#### Gamme MHN/W-TD

MHN-TD 70W/730 RX7s - MHW-TD 70W/730 RX7s

#### Caractéristiques

- Lampes à double culot avec enveloppe extérieure, en quartz clair. Brûleur en Quartz
- Position de fonctionnement horizontale +/-45°
- lampe traitée anti-UV pour réduire les risques de décoloration

#### Application

- En éclairage intérieur : Eclairage de commerces . Eclairage général et éclairage d'accentuation (vitrines)
- En éclairage extérieur - illuminations de monuments, façades et panneaux d'affichage
- Pour une qualité de lumière supérieure, utiliser les lampes à brûleur céramique MASTERcolour

#### Mises en garde et sécurité

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

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC62035)