

RX7S MHW-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	F	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	118	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

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

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC62035, IEC60598)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email info@francelampes.com

14/06/2026

- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC62035)