

RX7S MHW-TD 70w 3000K /730 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	A+
Diamètre	19.5
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	75
Longueur totale	118
packing largeur	18
packing poids	0.5
Poids	0.05
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	12
Culot	RX7S
Durée de vie	9000
Flux	6200
Gradable	Non
Largeur	19.5
packing hauteur	19
packing longueur	16
packing qte	12
Puissance	70
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 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)