

RX7S MHN-TD 150w 3000K /730 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	20
Classe énergétique	A+	Culot	RX7S
Diamètre	23	Durée de vie	10500
Fabricant	PHILIPS	Flux	13800
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	75	Intensité	1.8
Largeur	23	Longueur totale	135.4
packing hauteur	19.3	packing largeur	17.2
packing longueur	16	packing poids	0.65
packing qte	12	Poids	0.03
Puissance	150	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000		

Description

Gamme MHN/W-TD

MHN-TD 150W/730 RX7s - MHW-TD 150W/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

- 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)