



RX7S MASTERColour CDM-TD 150w 3000K /830
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	20
Culot	RX7S	Diamètre	25
Durée de vie	16000	Fabricant	PHILIPS
Flux	13250	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	1.8	Largeur	25
Longueur totale	137.43	packing hauteur	17.5
packing largeur	16.5	packing longueur	17.5
packing poids	0.47	packing qte	12
Poids	0.03	Puissance	150
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000

Description

Caractéristiques

1. Teinte chaude (3000K) ou teinte froide (4200K)
1. Rendu des couleurs d'excellente qualité (3000K : R a >80) (4200K : R a >90)
1. la lampe MASTER Colour CDM-TD remplace avantageusement les lampes iodures métalliques standard, type MHN/MHW - TD: même culot, mêmes dimensions et même appareillage
1. Position de fonctionnement horizontale +/-45°
1. Eclairage général et éclairage d'accentuation dans les commerces, éclairage décoratif dans les halls d'accueil et immeubles de bureaux
1. En éclairage extérieur: Illuminations