



Photo non contractuelle

G12 MASTERColour CDM-T 150W /942 UVS Céramique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	20
Culot	G12	Diamètre	20
Durée de vie	12000	Fabricant	PHILIPS
Flux	12700	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	1.9	Largeur	20
Longueur totale	110	packing hauteur	13.7
packing largeur	13.3	packing longueur	15.2
packing poids	0.56	packing qte	12
Poids	0.04	Puissance	150
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4200

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. Grâce au brûleur de petite dimension et aux dimensions réduites de la lampe, il est possible d'obtenir des intensités très élevées
1. Position de fonctionnement universelle
1. NON Gradable
1. Eclairage général et éclairage d'accentuation dans les commerces, galeries marchandes, halls d' accueil
1. Eclairage décoratif en extérieur : illuminations et zones piétonnes

