



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	G12
Durée de vie	12000
Flux	12700
Gradable	Non
Intensité	1.9
Longueur totale	110
packing largeur	13.3
packing poids	0.56
Poids	0.04
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	20
Diamètre	20
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Largeur	20
packing hauteur	13.7
packing longueur	15.2
packing qte	12
Puissance	150
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

