



G12 MASTERColour CDM-T 150W /830 UVS
Céramique 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	F	Culot	G12
Diamètre	20	Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS	Flux	14000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	1.8
Largeur	20	Longueur totale	110
packing hauteur	13.6	packing largeur	13.3
packing longueur	15.2	packing poids	0.6
packing qte	12	Poids	0.05
Puissance	150	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000		

Description

Caractéristiques

- Teinte chaude (3000K) ou teinte froide (4200K)
- Rendu des couleurs, d' excellente qualité (3000K : R a >80) (4200K : R a >90)
- Grâce au brûleur de petite dimension et aux dimensions réduites de la lampe, il est possible d'obtenir des intensités très élevées
- Position de fonctionnement universelle
- NON Gradable
- Eclairage général et éclairage d'accentuation dans les commerces, galeries marchandes, halls d' accueil
- Eclairage décoratif en extérieur : illuminations et zones piétonnes