



Photo non contractuelle

G12 MASTERColour CDM-T 20W /830 UVS Céramique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	F
Culot	G12	Diamètre	20
Distance LCL	56	Durée de vie	15000
Fabricant	PHILIPS	Flux	1800
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.215
Largeur	20	Longueur totale	103
packing hauteur	13	packing largeur	14
packing longueur	15	packing poids	0.45
packing qte	12	Poids	0.05
Puissance	20	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