



PGJ5 MasterColour CDM-Tm mini 20w 3000K /830
Céramique PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	PGJ5
Distance LCL	22.6
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	11.2
packing hauteur	13.5
packing longueur	15
packing qte	12
Puissance	20
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	A+
Diamètre	11.2
Durée de vie	12000
Flux	1650
Gradable	Non
Intensité	0.220
Longueur totale	52
packing largeur	10.5
packing poids	0.3
Poids	0.012
Teinte du verre	Claire

Description

Caractéristiques:

- Longueur lampe 52 mm avec la douille.
- Position du centre lumineux identique à celui d'un lampe halogène GY 6,35 mm.
- Disponible en 3000 K, IRC>80.
- La version "lampkit" est fournie avec douille PGJ5.

Avantage utilisateur:

- Offre des solutions d'éclairage d'accentuation de taille comparable aux systèmes pour capsules halogènes, mais avec la durée de vie et l'efficacité lumineuse des lampes décharge compacte à brûleur céramique.
- La lampe CDM-Tm 20 W peut s'adapter sans des luminaires prévus pour lampes halogènes capsules à culot GY 6,35, en remplaçant l'appareillage et la connexion. La lampe CDM-Tm 20 W donne plus de lumière qu'une lampe halogène capsule GY 6,35 75 W: 1650 lm contre 1575 lm.

- Système culot-douille PGJ5 "twist&lock" pour une maintenance plus aisée et une meilleure robustesse.

Appareillage conseillé:

- Fonctionne avec le ballast HID PVm 20 W.

Recommandations maintenance:

- Pour maintenir la qualité de l'instalation d'éclairage, il est recommandé de remplacer les lampes par groupe après 7500 heures d'utilisation.