



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	G
Culot	PGJ5	Diamètre	11.2
Distance LCL	22.6	Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS	Flux	1650
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.220
Largeur	11.2	Longueur totale	52
packing hauteur	13.5	packing largeur	10.5
packing longueur	15	packing poids	0.3
packing qte	12	Poids	0.012
Puissance	20	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000		

### 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'installation d'éclairage, il est recommandé de remplacer les lampes par groupe après 7500 heures d'utilisation.