



Photo non contractuelle

## PGX12-2 MasterColour CDM-TP 150w /830 Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	9
Classe énergétique	F	Culot	PGX12-2
Diamètre	32	Distance LCL	91
Durée de vie	16000	Fabricant	PHILIPS
Flux	13000	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	1.8	Largeur	32
Longueur totale	149	packing hauteur	20
packing largeur	20	packing longueur	20
packing poids	1.4	packing qte	12
Poids	0.08	Puissance	150
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000

### Description

#### Caractéristiques:

- Lampe double enveloppe.
- Version 70W à culot PGI12-2, et 150W à culot PGX12-2, en 3000 K (IRC > 80) et 4200 K (IRC > 90).

#### Avantages utilisateur:

- La double enveloppe de la lampe permet d'utiliser des luminaires sans glace de protection, plus esthétiques.

#### Avantage installateur:

- Maintenance facilitée grâce à l'absence de glace de protection sur les luminaires.

#### Appareillage conseillé:

- Ballast électronique HID PV pour des performances optimales ou ballast ferromagnétique BMH 70W, BSN

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

150W avec amorceur SND 58.

Recommandations maintenance:

- Pour maintenir la qualité de l'installation d'éclairage, il est recommandé de remplacer les lampes par groupe après 9000 heures d'utilisation.