



Photo non contractuelle

PG12-2 MasterColour CDM-TP 70w /942 PHILIPS (MHN-T)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	6
Culot	PG12-2	Diamètre	32
Distance LCL	91	Durée de vie	16000
Fabricant	PHILIPS	Flux	5800
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.98
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	70	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4200		

Description

Caractéristiques:

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

Avantages utilisateur:

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

Avantage installateur:

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

Appareillage conseillé:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Ballast électronique HID PV pour des performances optimales, ou ballast ferromagnétique BMH 70W, BSN 150W avec amorceur SND 58.

Recommandations maintenance:

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