

2GX13 CIRCLINE 60w 4000K /840 PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

*Caractéristiques*

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2GX13
Diamètre	16-375	Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS	Flux	5000
Forme	Circulaire	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	85	Intensité	0.47
Longueur totale	375	packing hauteur	41.7
packing largeur	32	packing longueur	39.5
packing poids	3.8	packing qte	10
Poids	0.4	Puissance	60
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

*Description*

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluorescence à culot 2GX13 de forme Circulaire de finition Opale d'une puissance de 60w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 12000H

Flux : 5000Lm

Puissance : 60w

Température de couleur : 4000°K