

2GX13 CIRCLINE 60w 4000K /840 PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	16-375
Fabricant	PHILIPS
Forme	Circulaire
Indice de rendu des couleurs (IRC)	85
Longueur totale	375
packing largeur	32
packing poids	3.8
Poids	0.4
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Classe énergétique	B
Culot	2GX13
Durée de vie	12000
Flux	5000
Gradable	Oui
Intensité	0.47
packing hauteur	41.7
packing longueur	39.5
packing qte	10
Puissance	60
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