



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