



GX24D2 DULUX T Plus 18w /840 2 pins Radium



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	GX24d-2
Durée de vie	3900
Flux	1200
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur totale	123
packing largeur	10.5
packing poids	0.79
Poids	0.07
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	2.6

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	G
Diamètre	12
Fabricant	RADIUM
Gradable	Non
Longueur	100
packing hauteur	14.5
packing longueur	24
packing qte	10
Puissance	18
Température de couleur	4000

Description

Ampoule de technologie Fluocompacte à culot GX24d-2 de finition Opale d'une puissance de 18w de marque RADIUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Durée de vie : 3900H
Flux : 1200Lm
Puissance : 18w
Température de couleur : 4000K