



Photo non contractuelle

GX24D2 DULUX T Plus 18w /840 2 pins Radium



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	G
Culot	GX24d-2	Diamètre	12
Durée de vie	3900	Fabricant	RADIUM
Flux	1200	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Longueur	100
Longueur totale	123	packing hauteur	14.5
packing largeur	10.5	packing longueur	24
packing poids	0.79	packing qte	10
Poids	7.000000000000000007E-2	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Teneur en mercure	2.6		

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