



Photo non contractuelle

G24D3 DULUX D 26w /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	G24d-3	Diamètre	34
Durée de vie	10000	Eprel	546437
Fabricant	OSRAM	Fabricant	RADIUM
Flux	1800	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Largeur	34
Longueur	149	Longueur totale	172
packing hauteur	8.3	packing largeur	19.3
packing longueur	19	packing poids	0.6
packing qte	10	Poids	0.05
Puissance	26	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000		

Description

Ampoule de technologie Fluocompacte à culot G24d-3 de finition Opale d'une puissance de 26w de marque OSRAM/RADIUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 10000H

Flux : 1800Lm

Puissance : 26w

Température de couleur : 4000K