



GR10Q PL-Q 28w 4000K /840 2D 4 pins 2D



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	28
Culot	GR10q	Durée de vie	13000
Fabricant	GE LIGHTING	Fabricant	PHILIPS
Flux	2050	Gradable	Oui
Hauteur	33	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	207	Longueur totale	207
packing hauteur	25	packing largeur	23
packing longueur	37.5	packing poids	2.4
packing qte	10	Poids	0.17999999999999999
Puissance	28	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluocompacte à culot GR10q de finition Opale d'une puissance de 28w de marque GE LIGHTING et PHILIPS.

Caractéristiques:

Durée de vie : 13000H

Flux : 2050Lm

Puissance : 28w

Température de couleur : 4000K