



Photo non contractuelle

GR10q Led 12.5w = 28W 3500K 270° 2D 4 Pins
pour ballast Ferromagnétique CCG ou secteur
220-240v



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	130
Consommation d'énergie	13
Culot	GR10q
Diamètre	23
Efficacité lumineuse	128
Fabricant	Bailey Lights
Flux	1600
Indice de protection	20
Intensité	0.087
Longueur totale	201
Normes - Homologations	CE
packing longueur	20.1
packing qte	1
Puissance	12.5
Température de couleur	3500
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	20000
Durée de vie	40000
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	201
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	20.1
packing poids	0.155
Poids	0.155
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot GR10q de finition Opale d'après une puissance de 12.5w de marque Bailey Lights.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 40000H

Flux : 1600Lm

Puissance : 12.5w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Température de couleur : 3500K
Tension d'entrée : 220-240v