



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	130	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	13	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GR10q	Cycle allumage	20000
Diamètre	23	Durée de vie	40000
Efficacité lumineuse	128	Equivalence	28
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.9
Flux	1600	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.087	Largeur	201
Longueur totale	201	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing largeur	20.1
packing longueur	20.1	packing poids	0.155
packing qte	1	Poids	0.155
Puissance	12.5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3500	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

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