



GR10q Led 12.5w = 28W 3500K 270° 2D 4 Pins
pour ballast électronique ECG



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	20000
Durée de vie	40000
Équivalence	28
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	201
Normes - Homologations	CE
packing largeur	20.1
packing poids	0.145
Poids	0.145
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	LED
Angle	130
Consommation d'énergie	13
Culot	GR10q
Diamètre	23
Efficacité lumineuse	128
Fabricant	Bailey Lights
Flux	1600
Indice de protection	20
Intensité	0.35
Longueur totale	201
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing longueur	20.1
packing qte	1
Puissance	12.5
Température de couleur	3500

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 40000H
Flux : 1600Lm
Puissance : 12.5w
Température de couleur : 3500K