

2G10 LED F 20w = 36w /840 EM 220/240v 4pins



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	130
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	20
Culot	2G10	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	112	Flux	2500
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	89
Longueur	221	Luminance	604
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	24.5	packing largeur	10.5
packing longueur	27.5	packing poids	1.631
packing qte	10	Poids	0.2
Puissance	20	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM		

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G10 de finition Opale d'une puissance de 20w.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Durée de vie : 30000H
Flux : 2500Lm
Puissance : 20w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

Installation: pour fonctionnement sur secteur, débranchez le ballast. Convient également pour une utilisation sur ballast magnétique

