



Photo non contractuelle

2G11 LED PL 8w = 18w 830 3000k 4pins
230V-240V



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	20000
Durée de vie	30000
Équivalence	18
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	229
Normes - Homologations	CE
packing largeur	4.4
packing qte	1
Puissance	8
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	270
Consommation d'énergie	5
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	106
Fabricant	Bailey Lights
Flux	850
Indice de protection	20
Intensité	0.064
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	4.4
packing longueur	22.9
Poids	0.074
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 30000H
 Flux : 850Lm
 Puissance : 8w
 Température de couleur : 3000K
 Tension d'entrée : 220-240v