



Photo non contractuelle

2G11 LED PL 8w = 18w 840 4000k 4pins
230V-240V



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
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	4000
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	270
Consommation d'énergie	5
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	112
Fabricant	Bailey Lights
Flux	900
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 : 900Lm
Puissance : 8w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v