



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	270
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Cycle allumage	20000	Diamètre	44
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	112
Equivalence	18	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.5	Flux	900
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.064
Longueur totale	229	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	4.4
packing largeur	4.4	packing longueur	22.9
packing qte	1	Poids	0.074
Puissance	8	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur	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