

2G7 ampoule LED PL 6W = 11W 840 4000K
230V-240V BEE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	130
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G7
Cycle allumage	15000	Diamètre	37
Durée de vie	20000	Efficacité lumineuse	100
Equivalence	11	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.5	Flux	600
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.052
Longueur totale	222	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	3.7
packing largeur	3.7	packing longueur	22.2
packing poids	0.06	packing qte	1
Poids	0.06	Puissance	6
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 2G7 de finition Opale d'une puissance de 6w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 20000H
Flux : 600Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

