



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	15000
Durée de vie	20000
Équivalence	11
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	222
Normes - Homologations	CE
packing largeur	3.7
packing poids	0.06
Poids	0.06
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	130
Consommation d'énergie	6
Culot	2G7
Diamètre	37
Efficacité lumineuse	100
Fabricant	Bailey Lights
Flux	600
Indice de protection	20
Intensité	0.052
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	3.7
packing longueur	22.2
packing qte	1
Puissance	6
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_secteur

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

