



Photo non contractuelle

G24d 2-pins TC-D LED 6w = 18w 4000K
230V-240V 360°



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	6
Culot	G24d-2	Cycle allumage	15000
Diamètre	34	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	145	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.5	Flux	870
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.048
Longueur totale	143	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	3.4	packing largeur	3.4
packing longueur	14.3	packing qte	1
Poids	0.062	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 G24d-2 de finition Opale d'une puissance de 6w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 870Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v