



Photo non contractuelle

G24q 4-pins TC-D LED 6w = 18w 3000K
230V-240V 360°



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	15000
Durée de vie	30000
Équivalence	18
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	143
packing hauteur	3.4
packing longueur	14.3
Poids	0.062
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Consommation d'énergie	6
Culot	G24q-2
Diamètre	34
Efficacité lumineuse	133
Fabricant	Bailey Lights
Flux	800
Indice de protection	20
Intensité	0.048
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	3.4
packing qte	1
Puissance	6
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-2 de finition Opale d'une puissance de 6w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 30000H
 Flux : 800Lm
 Puissance : 6w
 Température de couleur : 3000K
 Tension d'entrée : 220-240v

