



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	320
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	10000	Diamètre	60
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	134
Equivalence	60	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.7	Flux	806
Gamme	Effet Filament	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.034	Longueur totale	105
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	3
packing largeur	3	packing longueur	7
packing poids	0.053	packing qte	1
Poids	0.053	Puissance	6
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2200-2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 6w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 806Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 2200-2700K
Tension d'entrée : 220-240v

