



2G7 Ampoule led TC-SEL 4,5w = 9w 840 4000K
220V-240V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	270
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G7
Cycle allumage	20000	Diamètre	37
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	122
Equivalence	9	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.5	Flux	550
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.036
Longueur totale	145	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	3.7
packing largeur	3.7	packing longueur	14.5
packing qte	1	Poids	0.033
Puissance	4.5	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 4.5w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 550Lm
Puissance : 4.5w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v