



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	20000
Durée de vie	30000
Équivalence	9
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	145
Normes - Homologations	CE
packing largeur	3.7
packing qte	1
Puissance	4.5
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	270
Consommation d'énergie	5
Culot	2G7
Diamètre	37
Efficacité lumineuse	122
Fabricant	Bailey Lights
Flux	550
Indice de protection	20
Intensité	0.036
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	3.7
packing longueur	14.5
Poids	0.033
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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