



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	E
Culot	2G10
Efficacité lumineuse	112
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	221
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	24.5
packing longueur	27.5
packing qte	10
Puissance	20
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Angle	130
Consommation d'énergie	20
Durée de vie	30000
Flux	2500
Indice de protection	20
Largeur	89
Luminance	604
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	10.5
packing poids	1.631
Poids	0.2
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G10 de finition Opale d'une puissance de 20w.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
 Durée de vie : 30000H
 Flux : 2500Lm
 Puissance : 20w
 Température de couleur : 4000K
 Tension d'entrée : 220-240V

Installation: pour fonctionnement sur secteur, débranchez le ballast. Convient également pour une utilisation sur ballast magnétique

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

05/02/2026

