



Photo non contractuelle

GR8 Led 2D 8w = 16w 835 3500K 2pins 2D CCG
220-240v



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	130
Consommation d'énergie	8
Culot	GR8
Diamètre	138
Efficacité lumineuse	120
Equivalence	16
Facteur de puissance	0.90
Garantie fabricant (année)	2
Indice de protection	20
Longueur totale	142
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	13.8
packing poids	0.1
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
Température de couleur	3500
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	15000
Durée de vie	15000
Eprel	2271196
Fabricant	SPL
Flux	960
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.8
packing longueur	14.2
packing qte	1
Poids	0.09
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot GR8 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 960Lm

Puissance : 8w

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

Température de couleur : 3500K
Tension d'entrée : 220-240v