



Photo non contractuelle

GR8 Led 2D 14w = 28w 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	14
Culot	GR8
Diamètre	200
Efficacité lumineuse	120
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.90
Garantie fabricant (année)	2
Indice de protection	20
Longueur totale	200
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	22.4
packing poids	2.053
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	14
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	2271197
Fabricant	SPL
Flux	1680
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	23.1
packing longueur	46.8
packing qte	10
Poids	0.14
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 14w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 1680Lm

Puissance : 14w

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