



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	130	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	14	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GR8	Cycle allumage	15000
Diamètre	200	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	120	Eprel	2271197
Equivalence	28	Fabricant	SPL
Facteur de puissance	0.90	Flux	1680
Garantie fabricant (année)	2	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	200	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	23.1
packing largeur	22.4	packing longueur	46.8
packing poids	2.053	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.14
Puissance	14	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	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