



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	130	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	8	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GR8	Cycle allumage	15000
Diamètre	138	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	120	Eprel	2271196
Equivalence	16	Fabricant	SPL
Facteur de puissance	0.90	Flux	960
Garantie fabricant (année)	2	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	142	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	13.8
packing largeur	13.8	packing longueur	14.2
packing poids	0.1	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.09
Puissance	8	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 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