

FICHE PRODUIT référence: 6380200626102

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

G9 LED Claire 840 4,2W OSRAM





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.4
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	52
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.2
packing poids	0.258
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.2
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	5
Culot	G9
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	111
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Indice de protection	20
Intensité	0.036
Intensité Normes - Homologations	0.036 RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations packing hauteur	RG 1 Photobio 62471 7.7
Normes - Homologations packing hauteur packing longueur	RG 1 Photobio 62471 7.7 15
Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte	RG 1 Photobio 62471 7.7 15 20

Description

Ampoule de technologie LED à culot G9 de finition Claire d'une puissance de 4.2w de marque OSRAM.

Caractéristiques: Durée de vie : 15000H Flux: 470Lm

Puissance: 4.2w

Température de couleur : 4000K Tension d'entrée : 220-240v