

G23 LED 3,5w = 5-7w 3000K /830 360lm 220-240v EM Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	4
Culot	G23
Diamètre	31
Efficacité lumineuse	102
Equivalence	7
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	137
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	15.2
packing longueur	15.7
packing qte	20
Poids	0.038
Série	286
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Epel	1820624
Fabricant	PHILIPS
Flux	360
Indice de protection	20
Intensité	0.022
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	12.4
packing poids	1.44
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	3.5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G23 de finition Opale d'une puissance de 3.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 30000H

Flux : 360Lm

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

Puissance : 3.5w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v