



G23 LED 5w = 11w 3000K /830 520lm 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	5
Culot	G23
Diamètre	31
Efficacité lumineuse	104
Equivalence	11
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	166
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	13
packing poids	1.9
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Eprel	1820625
Fabricant	PHILIPS
Flux	520
Indice de protection	20
Intensité	0.031
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18.5
packing longueur	14.5
packing qte	20
Poids	0.05
Série	286
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G23 de finition Opale d'une puissance de 5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 520Lm

Puissance : 5w

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

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