



G23 LED 5w = 9/11w 4000K /840 550lm 220-240v
EM Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	5	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G23	Cycle allumage	50000
Diamètre	31	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	104	Eprel	1820623
Equivalence	9	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	550
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.031
Longueur totale	144	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	18.5
packing largeur	13	packing longueur	14.5
packing poids	1.12	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.05
Puissance	5	Série	286
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

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 : 550Lm

Puissance : 5w

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

22/06/2026

Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v
Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG