



## G23 LED 5W 4000K /840 550lm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120	Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G23
Durée de vie	30000	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	Longueur totale	144
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
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
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

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