

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	4	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G23	Cycle allumage	50000
Diamètre	31	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	102	Eprel	1820624
Equivalence	7	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	360
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.022
Longueur totale	137	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	15.2	packing largeur	12.4
packing longueur	15.7	packing poids	1.44
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.038	Puissance	3.5
Série	286	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	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 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

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