



G23 LED 5W 4000K /840 550lm 220-240v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	30000
Equivalence	9
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18.5
packing longueur	14.5
packing qte	20
Poids	0.05
Série	286
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Culot	G23
Eprel	1820623
Fabricant	PHILIPS
Flux	550
Indice de protection	20
Longueur totale	144
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	13
packing poids	1.12
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	5
Teinte du verre	Opale
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