

G23 DULUX S LED EM 6w 4000K 220-240v EM
Ledvance

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	E
Consommation d'énergie	6	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G23	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	116	Equivalence	11
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.5
Flux	700	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.029	Longueur totale	237
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	7.5	packing largeur	19.5
packing longueur	26.5	packing poids	0.735
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.085	Puissance	6
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 6w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 700Lm

Puissance : 6w

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

09/07/2026

Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v