

G23 LED DULUX S9 EM/AC 4w 865 6500K
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	D
Consommation d'énergie	4	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G23	Cycle allumage	200000
Diamètre	32.5	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	137	Eprel	1939316
Equivalence	9	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	550-550
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.019
Longueur totale	165	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	18.2
packing largeur	7.9	packing longueur	12.8
packing poids	0.54	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.04
Puissance	4	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	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 4w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 550-550Lm

Puissance : 4w

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

Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v