

G23 LED DULUX S11 EM/AC 6w 865 6500K
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	6
Culot	G23
Diamètre	32.5
Efficacité lumineuse	116
Equivalence	11
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	220
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	7.9
packing poids	0.66
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	6
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	1278963
Fabricant	LEDVANCE
Flux	700-700
Indice de protection	20
Intensité	0.029
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	23.8
packing longueur	12.8
packing qte	10
Poids	0.05
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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 : 700-700Lm

Puissance : 6w

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