

G23 Ampoule DULUX LED 4w = 9w 3000K 220-240v EM Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	4
Culot	G23
Diamètre	32
Efficacité lumineuse	125
Équivalence	9
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	165
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	7.9
packing poids	0.602
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	4
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404756
Fabricant	LEDVANCE
Flux	500
Indice de protection	20
Intensité	0.018
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18.2
packing longueur	12.8
packing qte	10
Poids	0.041
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule LED de type G23 avec une puissance de 4 watts, équivalente à une ampoule traditionnelle de 9 watts. La température de couleur de cette ampoule est de 3000K, ce qui correspond à une lumière blanc chaud.

Quant à l'utilisation de cette ampoule, elle peut être utilisée soit avec un ballast ferromagnétique (magnétique) soit directement connectée au secteur 220-240V AC.

Si vous disposez d'un luminaire équipé d'un ballast ferromagnétique, vous pouvez utiliser cette ampoule en la remplaçant simplement par l'ampoule existante sans avoir besoin de modifier l'installation électrique.

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

Si vous prévoyez de brancher cette ampoule directement au secteur, assurez-vous que le luminaire soit conçu pour cela. Certains luminaires ont des alimentations spécifiques pour les ampoules LED intégrées, tandis que d'autres nécessitent une ampoule avec un culot spécifique pour une connexion directe au secteur.