

G23 Ampoule DULUX LED 4w = 9w 3000K S9 sur ballast ferromagnétique ou sur secteur 220-240v AC 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	4	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G23	Cycle allumage	200000
Diamètre	32	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	125	Eprel	404756
Equivalence	9	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	500
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.018
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	0.602	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.041
Puissance	4	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	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

21/11/2024

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.