

G23 Ampoule DULUX LED 4w = 9w 4000K 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	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	4	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G23	Cycle allumage	200000
Diamètre	32	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	137	Eprel	404757
Equivalence	9	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	550
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.018
Longueur totale	165	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	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	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

L'ampoule G23 DULUX LED 4W = 9W 4000K S9 est une ampoule LED avec une puissance de 4 watts, équivalente à une ampoule traditionnelle de 9 watts. La température de couleur de cette ampoule est de 4000K, ce qui correspond à une lumière blanc neutre.

Pour ce qui est de l'utilisation de cette ampoule, elle peut être utilisée à la fois avec un ballast ferromagnétique (magnétique) et directement connectée au secteur 220-240V AC.

Si vous disposez d'un luminaire équipé d'un ballast ferromagnétique, vous pouvez simplement remplacer

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

21/11/2024

l'ampoule existante par celle-ci sans avoir besoin de modifier l'installation électrique.

Si vous souhaitez brancher cette ampoule directement au secteur, assurez-vous que votre luminaire est compatible. Certains luminaires sont conçus pour fonctionner avec des ampoules LED intégrées, tandis que d'autres nécessitent des ampoules avec un culot spécifique pour une connexion directe au secteur.

Il est recommandé de consulter le manuel du luminaire ou de contacter le fabricant pour obtenir des informations précises sur la compatibilité de cette ampoule avec votre installation spécifique.