

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

G23 Ampoule DULUX LED 4w = 9w 4000K 220-240v EM Ledvance



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	4
Culot	G23
Diamètre	32
Efficacité lumineuse	137
Equivalence	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	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404757
Fabricant	LEDVANCE
Flux	550
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

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

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.