

G23 Ampoule DULUX LED 6w = 11w 4000K
220-240v EM 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	6	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G23	Cycle allumage	200000
Diamètre	32	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	116	Eprel	404753
Equivalence	11	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	700
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.028
Longueur totale	220	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	23.8
packing largeur	7.9	packing longueur	12.8
packing poids	0.772	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.052
Puissance	6	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

Description

L'ampoule G23 DULUX LED 6W = 11W 4000K S11 est une ampoule LED avec une puissance de 6 watts, équivalente à une ampoule traditionnelle de 11 watts. La température de couleur de cette ampoule est de 4000K, ce qui correspond à une lumière blanc neutre.

Cette ampoule 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 remplacer l'ampoule existante

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

07/05/2026

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

Si vous souhaitez utiliser cette ampoule en la connectant directement au secteur, assurez-vous que votre luminaire est compatible avec ce type de connexion. 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.