

## G23 Ampoule DULUX LED 6w = 11w 4000K S11 EM ou sur secteur 220-240v ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	6
Culot	G23
Diamètre	32
Efficacité lumineuse	116
Équivalence	11
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	220
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	7.9
packing poids	0.772
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	6
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404753
Fabricant	LEDVANCE
Flux	700
Indice de protection	20
Intensité	0.028
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	23.8
packing longueur	12.8
packing qte	10
Poids	0.052
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

### 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

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.