



Photo non contractuelle

2G11 Ampoule DULUX LED 12w = 24w 3000K sur  
Ballast électronique ou 220-240v AC ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	140
Consommation d'énergie	12
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	112
Equivalence	24
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	324.5
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	10
packing poids	2.067
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	12
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404778
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1350
Indice de protection	20
Intensité	0.052

Normes - Homologations	CE
packing hauteur	14.7
packing longueur	37.9
packing qte	10
Poids	0.104
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

## Description

L'ampoule 2G11 DULUX LED 12W = 24W 3000K est conçue pour fonctionner à la fois sur un ballast électronique et sur le secteur 220-240V AC. Cela signifie que vous pouvez l'utiliser dans des luminaires équipés d'un ballast électronique ou les connecter directement à l'alimentation secteur.

Assurez-vous de suivre les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation de l'ampoule. Si vous utilisez un ballast électronique, [vérifiez la compatibilité de l'ampoule avec le ballast](#) spécifique que vous avez.

N'oubliez pas que l'ampoule LED de 12W équivaut à une ampoule traditionnelle de 24W en termes

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

de luminosité, mais elle consomme moins d'énergie. Les ampoules LED sont généralement plus écoénergétiques et durent plus longtemps que les ampoules traditionnelles, ce qui en fait un choix plus durable.