



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	140	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	12	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Diamètre	44	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	112	Eprel	404778
Equivalence	24	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1350
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.052
Longueur totale	324.5	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	14.7
packing largeur	10	packing longueur	37.9
packing poids	2.067	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.104
Puissance	12	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

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 - Email: 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.