

## FICHE PRODUIT référence: 6040200822115

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



2G11 Ampoule DULUX LED 12w = 24w 4000K 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	125
Equivalence	24
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
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	4000
Type de tension d'entrée	

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404779
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1500
Indice de protection	20
Intensité	0.052
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	14.7
packing longueur	37.9
packing qte	10
Poids	0.104

Opale

220-240

## Description

L'ampoule 2G11 DULUX LED 12W = 24W 4000K est également conçue pour fonctionner à la fois sur un ballast électronique et sur le secteur 220-240V AC. Vous pouvez l'utiliser dans des luminaires équipés d'un ballast électronique ou la connecter directement à l'alimentation secteur.

Teinte du verre

Tension d'entrée

Assurez-vous de suivre les instructions fournies par le fabricant pour l'installation et l'utilisation de l'ampoule. <u>Vérifiez également la compatibilité de l&apos;ampoule avec le ballast électronique</u> spécifique que vous avez, le cas échéant.

L'ampoule LED de 12W équivaut à une ampoule traditionnelle de 24W en termes de luminosité, tout en

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

02/12/2025

chaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis



## FICHE PRODUIT référence: 6040200822115

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

consommant moins d'énergie. Les ampoules LED sont plus écoénergétiques et ont une durée de vie plus longue que les ampoules traditionnelles.

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com