

FICHE PRODUIT référence: 6040200822092

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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



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 | 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 | 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 |

Opale

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.

Teinte du verre

Tension d'entrée

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

02/12/2025



FICHE PRODUIT référence: 6040200822092

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

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.

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