



2G11 Ampoule DULUX LED 12w = 24w 4000K HF  
220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

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 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             | 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                  | 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            |
| Teinte du verre        | Opale            |
| Tension d'entrée       | 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.

Assurez-vous de suivre les instructions fournies par le fabricant pour l'installation et l'utilisation de l'ampoule. [Vérifiez également la compatibilité de l'ampoule avec le ballast électronique](#) 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

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