

G23 Ampoule DULUX LED 4w = 9w 3000K
220-240v EM Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Angle | 120 |
| Consommation d'énergie | 4 |
| Culot | G23 |
| Diamètre | 32 |
| Efficacité lumineuse | 125 |
| Equivalence | 9 |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 165 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur | 7.9 |
| packing poids | 0.602 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 4 |
| Température de couleur | 3000 |
| text_information | txt_br_EM |

| | |
|--------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | E |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 30000 |
| Eprel | 404756 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 500 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.018 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 18.2 |
| packing longueur | 12.8 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.041 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Ampoule LED de type G23 avec une puissance de 4 watts, équivalente à une ampoule traditionnelle de 9 watts. La température de couleur de cette ampoule est de 3000K, ce qui correspond à une lumière blanc chaud.

Quant à l'utilisation de cette ampoule, elle peut être utilisée soit avec un ballast ferromagnétique (magnétique) soit directement connectée au secteur 220-240V AC.

Si vous disposez d'un luminaire équipé d'un ballast ferromagnétique, vous pouvez utiliser cette ampoule en la remplaçant simplement par l'ampoule existante sans avoir besoin de modifier l'installation électrique.

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

22/06/2026

Si vous prévoyez de brancher cette ampoule directement au secteur, assurez-vous que le luminaire soit conçu pour cela. Certains luminaires ont des alimentations spécifiques pour les ampoules LED intégrées, tandis que d'autres nécessitent une ampoule avec un culot spécifique pour une connexion directe au secteur.