

G53 LED PRO DIM AR111 50 930 40° 7,4W  
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                     |                                    |       |
|------------------------|---------------------|------------------------------------|-------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes              | -Z4 - Technologie                  | LED   |
| Alimentation           | Transformateur      | Angle                              | 40    |
| Classe énergétique     | G                   | Consommation d'énergie             | 8     |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud         | Culot                              | G53   |
| Cycle allumage         | 100000              | Diamètre                           | 111   |
| Durée de vie           | 40000               | Efficacité lumineuse               | 60    |
| Eprel                  | 368297              | Equivalence                        | 50    |
| Fabricant              | LEDVANCE            | Facteur de puissance               | 0.50  |
| Flux                   | 450                 | Gradable                           | Oui   |
| Indice de protection   | 20                  | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90    |
| Intensité              | 0.65                | Longueur totale                    | 55    |
| Luminance              | 1000                | Normes - Homologations             | CE    |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 | packing hauteur                    | 12.3  |
| packing largeur        | 20.8                | packing longueur                   | 23.8  |
| packing poids          | 0.926               | packing qte                        | 6     |
| Poids                  | 0.102               | Puissance                          | 7.4   |
| Teinte du verre        | Claire              | Température de couleur             | 3000  |
| Tension d'entrée       | 12                  | Type de tension d'entrée           | AC/DC |

### Description

#### Avantages produits

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir [ledvance.fr/dim](http://ledvance.fr/dim)
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard ([voir liste de compatibilite sur ledvance.fr/compatibilite](http://ledvance.fr/compatibilite))

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

22/11/2024

- Allumage instantané

#### Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : ? 4 SDCM
- Gradable
- Culot : G53
- Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)
- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

#### Domaines d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés