

GU4 LED SPOT PFM MR11 35 36° 4,5w = 35w 927  
2700K Dimmable Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	1235155
Fabricant	LEDVANCE
Flux	345
Indice de protection	20
Intensité	0.37
Luminance	500
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	7.8
packing poids	0.26
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.5
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU4
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	86
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	38
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	6.9
packing longueur	18.8
packing qte	10
Poids	0.019
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

### Description

#### Avantages du produit

- 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
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim)
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi liste

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

27/06/2026

de compatibilité)

- Allumage instantané
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ? 6 SDCM
- Gradable
- Culot : G4
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h

#### Zones d'application

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