

GU4 LED SPOT PFM MR11 35 36° 4,2w = 35w 827
2700K 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	15000
Eprel	2176382
Fabricant	LEDVANCE
Flux	345
Indice de protection	20
Intensité	0.417
Luminance	700
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	7.8
packing poids	0.283
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.5
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	98
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	38
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	6.9
packing longueur	18.8
packing qte	10
Poids	0.02
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
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi [liste de compatibilité](#))
- Allumage instantané

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

- 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
- Non gradable
- Culot : GU4
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80
- Durée de vie jusqu'à 15 000 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