



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	841970
Fabricant	LEDVANCE
Flux	350
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	54
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Puissance	4.7
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	74
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.50
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.025
Luminance	700
packing largeur	10.7
packing poids	0.52
Poids	0.042
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs? (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Faibles coûts de maintenance et économies de coûts grâce à une longue durée de vie
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

Caractéristiques produit

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

28/01/2026



Alternative LED aux lampes traditionnelles 12 V
Gradable
Culot : GU10
Indice de rendu des couleurs Ra: >90
Lampe en verre

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