



Photo non contractuelle

E14 Ampoule Spot Led PAR16 50 8w = 50w 36°
927 2700K 220-240v Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	842003
Fabricant	LEDVANCE
Flux	350
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	73
packing hauteur	10.2
packing longueur	26.7
packing qte	10
Puissance	4.8
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	8
Culot	E14
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	72
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.50
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.028
Luminance	600
packing largeur	11.1
packing poids	0.628
Poids	0.044
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

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
- Allumage instantané

Caractéristiques produit

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

16/12/2025

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur : 5 SDCM
- Gradable
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)

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