

E27 LED Performance PAR30 10w = 75w 927
2700K 36° Dimmable 220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	522918
Fabricant	LEDVANCE
Flux	633
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	93
packing hauteur	16.3
packing longueur	31.2
packing qte	6
Puissance	10
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	10
Culot	E27
Diamètre	95
Efficacité lumineuse	63
Equivalence	75
Facteur de puissance	0.50
Gamme	PAR30
Indice de protection	20
Intensité	0.058
Luminance	1500
packing largeur	21.1
packing poids	1.516
Poids	0.16
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](http://www.ledvance.fr/dim)
- Allumage instantané

Caractéristiques produit

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

30/01/2026

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur : ? 6 SDCM
- Gradable
- Culot : E27
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 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