

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	10
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	95
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	63
Eprel	522918	Equivalence	75
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	633	Gamme	PAR30
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.058
Longueur totale	93	Luminance	1500
packing hauteur	16.3	packing largeur	21.1
packing longueur	31.2	packing poids	1.516
packing qte	6	Poids	0.16
Puissance	10	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	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

- 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