



Photo non contractuelle

E27 PAR38 Performance LED 12w = 120w 2700K /827 30D 230v 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	368218
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1035
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	134
packing hauteur	19.6
packing longueur	40.2
packing qte	6
Puissance	13.5
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	30
Consommation d'énergie	14
Culot	E27
Diamètre	122
Efficacité lumineuse	76
Equivalence	120
Facteur de puissance	0.50
Gamme	PAR38
Indice de protection	20
Intensité	0.075
Luminance	2600
packing largeur	27.8
packing poids	2.859
Poids	0.3
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux

1. Allumage instantané

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

31/01/2026

Caractéristiques produit

- 1. Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- 1. Grande homogénéité de couleur : ? 6 SDCM
- 1. Non gradable
- 1. Culot : E27
- 1. Lampe en verre
- 1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80
- 1. Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- 1. Type de protection : IP65

Domaines d'application

- 1. Commerces et salles d'exposition
- 1. Applications domestiques
- 1. Applications commerciales
- 1. Éclairage d'accentuation
- 1. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés