



E27 PAR38 Performance LED 12w = 120w 2700K
/827 30D 230v ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	30
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	14
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	122
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	76
Eprel	368218	Equivalence	120
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	1035	Gamme	PAR38
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.075
Longueur totale	134	Luminance	2600
packing hauteur	19.6	packing largeur	27.8
packing longueur	40.2	packing poids	2.859
packing qte	6	Poids	0.3
Puissance	13.5	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	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

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