

E27 LED SPOT Performance PAR20 6,4w = 50w
36° 927 2700K Dimmable 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 | 7 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | E27 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 65 |
| Durée de vie | 25000 | Efficacité lumineuse | 54 |
| Eprel | 522919 | Equivalence | 50 |
| Fabricant | LEDVANCE | Facteur de puissance | 0.50 |
| Flux | 350 | Gamme | PAR20 |
| Gradable | Oui | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 | Intensité | 0.032 |
| Longueur totale | 88 | Luminance | 750 |
| packing hauteur | 10.6 | packing largeur | 14.2 |
| packing longueur | 21 | packing poids | 0.647 |
| packing qte | 6 | Poids | 8.0000000000000002E-2 |
| Puissance | 6.4 | 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