



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## E27 LED SPOT Performance PAR20 6,4w = 50w 36° 927 2700K Dimmable Ledvance



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	522919
Fabricant	LEDVANCE
Flux	350
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	88
packing hauteur	10.6
packing longueur	21
packing qte	6
Puissance	6.4
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	7
Culot	E27
Diamètre	65
Efficacité lumineuse	54
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.50
Gamme	PAR20
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Luminance	750
packing largeur	14.2
packing poids	0.647
Poids	0.08
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://voir ledvance.fr/dim)
- Allumage instantané

#### Caractéristiques produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

09/02/2026

- 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