



Photo non contractuelle

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



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	0.08
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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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