

FICHE PRODUIT référence: 6280200071133

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



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	90
couleurs (IRC)	
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

AC

Type de tension d'entrée

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
- Allumage instantané

Bureaux: 115 impasse des Néfliers - ZA Nafine - 82800 NEGREPELISSE

Caractéristiques produit

SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont suscep Dernière actualisation cur www francelampes com



FICHE PRODUIT référence: 6280200071133

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 63 63 94 69

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