

FICHE PRODUIT référence: 6010200049538

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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



E27 Ampoule led standard Dépolie 4,9w = 40w 4000K 840 230v Ledvance

-Z4 - Technologie



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|--------------------------|---------------------|
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | F |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 15000 |
| Eprel | 1351497 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 470 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des | 80 |
| couleurs (IRC) | |
| Longueur totale | 107 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur | 13.1 |
| packing poids | 0.442 |
| Poids | 0.02 |
| Teinte du verre | Dépolie |
| Température de | -20 +40 |
| fonctionnement | |
| Type de tension d'entrée | AC |

| 9 | |
|------------------------|----------|
| Angle | 180 |
| Consommation d'énergie | 5 |
| Culot | E27 |
| Diamètre | 60 |
| Efficacité lumineuse | 95 |
| Equivalence | 40 |
| Facteur de puissance | 0.55 |
| Forme | Standard |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.045 |
| | |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 12.6 |
| packing longueur | 31.5 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 4.9 |
| Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

LED

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de forme Standard de finition Dépolie d'une puissance de 4.9w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation: Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux: 470Lm Puissance: 4.9w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com



Température de couleur : 4000K Tension d'entrée : 220-240v

FICHE PRODUIT référence: 6010200049538

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com