

FICHE PRODUIT référence: 6010200287525

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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

E27 Ampoule led standard Dépolie 7,5w = 75w 2700K 827 230v Ledvance





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	8
Culot	E27
Diamètre	60
Equivalence	75
Facteur de puissance	0.5
Forme	Standard
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	105
packing largeur	13.2
packing poids	0.5
Poids	0.5
Teinte du verre	Dépolie
Température de	-20 +40
fonctionnement	
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Fabricant	OSRAM
Flux	1055
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.061
packing hauteur	12.5
packing longueur	31
packing qte	10
Puissance	7.5
Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240

Description

Caractéristiques produit

- 1. Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- 1. Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- 1. Non gradable
- 1. Culot: E27



FICHE PRODUIT référence: 6010200287525

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 1. Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- 1. Lampe en verre
- 1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80; chromaticité constante

Avantages produits

- 1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- 1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- 1. Très basse consommation d'énergie
- 1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- 1. Allumage instantané
- 1. Peut remplacer facilement les lampes standard

Domaines d'application

- 1. Idéal pour les installations décoratives
- 1. Applications domestiques
- 1. Éclairage général
- 1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

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