



B22 LED CLA P 5.9w = 60w 827 2700k Dépolie
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300.00-300.00
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	B22
Cycle allumage	100000	Diamètre	60
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	136
Eprel	2180136,2506902	Equivalence	60
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	806	Forme	Standard
Gamme	Effet Filament	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.038	Longueur totale	104
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12.6	packing largeur	13.1
packing longueur	31.5	packing poids	0.503
packing qte	10	Poids	0.03
Puissance	5.9	Teinte du verre	Dépolie
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot B22D de forme Standard de finition Dépolie d'une puissance de 5.9w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 806Lm

Puissance : 5.9w

Température de couleur : 2700K

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

Tension d'entrée : 220-240v