

B22 Ampoule led standard Dépolie 11w = 100w
4000K 940 dimmable 230v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	11
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	B22
Cycle allumage	100000	Diamètre	60
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	138
Eprel	642789	Equivalence	100
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	1521	Forme	Standard
Gamme	Effet Filament	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.052	Longueur totale	104
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	12.6
packing largeur	13.1	packing longueur	31.5
packing poids	0.601	packing qte	10
Poids	0.04	Puissance	11
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs? (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

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

Caractéristiques produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs Ra: 90

Domaines d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général