

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	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

### 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

---

#### 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