



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	642798
Fabricant	LEDVANCE
Flux	470
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	121
packing hauteur	12.3
packing longueur	20.5
packing qte	10
Poids	0.03
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	4
Culot	E14
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	138
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.70
Forme	Torsadée
Indice de protection	20
Intensité	0.02
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.7
packing poids	0.348
Plage de fonctionnement	-20 + 40
Puissance	3.4
Température de couleur	4000

## Description

### Avantages produits

1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
1. Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs? (IRC >90)
1. Réduction significative de la lumière bleue

- 1. Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- 1. Très faible consommation d'énergie
- 1. Allumage instantané
- 1. Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

#### Caractéristiques produit

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

#### Domaines d'application

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