



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'Eco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Équivalence	60
Facteur de puissance	0.50
Forme	Poirette
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	143
Normes - Homologations	CE
packing largeur	14.1
packing poids	0.749
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	5.8
Température de couleur	2700
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	6
Culot	E27
Diamètre	64
Efficacité lumineuse	138
Fabricant	LEDVANCE
Flux	806
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.036
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	16.1
packing longueur	33.7
packing qte	10
Poids	0.046
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Avantages produits

1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
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

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

- 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