



E27 Sphérique Dépolie LED 3,4w = 40w 927 effet filament dimmable 230v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.70
Forme	Sphérique
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	78
packing hauteur	10.8
packing longueur	24
packing qte	10
Puissance	3.4
Température de couleur	2700
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	4
Culot	E27
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	138
Fabricant	LEDVANCE
Flux	470
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.02

Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	10
packing poids	0.358
Poids	0.03
Teinte du verre	Dépolie
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