



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	45
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	138
Equivalence	40	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.70	Flux	470
Forme	Sphérique	Gamme	Effet Filament
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.02
Longueur totale	78	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	10.8	packing largeur	10
packing longueur	24	packing poids	0.358
packing qte	10	Poids	0.03
Puissance	3.4	Teinte du verre	Dépolie
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC		

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