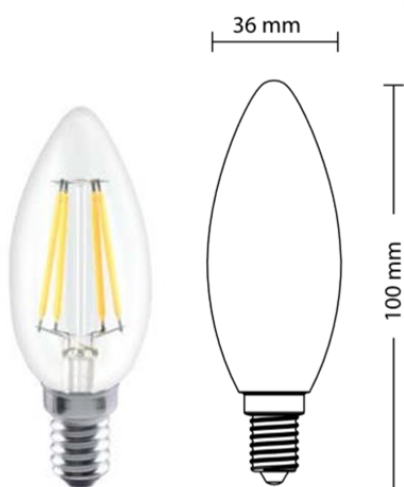


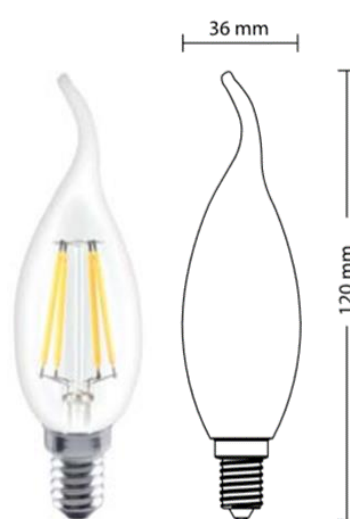
EMPLOI

Les lampes LED Filament sont destinées à tous les lieux de vie intérieurs (maisons, hôtels, restaurants etc.). Adaptées aux lustres et luminaires ouverts, elles remplacent et conservent l'esthétique des lampes incandescentes au format flamme 40W

VISUEL PRODUIT



FILAMENT BOUGIE



FILAMENT COUP DE VENT

REFERENCES PRODUIT

FILAMENT BOUGIE

Emb. /Carton	Références	Désignation	Tension	P. (W)	Couleur (K)	Culot	Lumens (Lm)	Lm/W	IRC	Angle lumière
100	LLFB4E14CJ	Lampe LED à filament bougie 4w claire jaune	220-240V	4W	3000K	E14	470	117	80	300°
100	LLFB4E14CB	Lampe LED à filament bougie 4w claire blanche	220-240V	4W	6500K	E14	470	117	80	300°

FILAMENT COUP DE VENT

Emb.	Références	Désignation	Tension	P. (W)	Couleur (K)	Culot	Lumens (Lm)	Lm/W	IRC	Angle lumière
100	LLFV4E14CJ	Lampe LED à filament coup de vent 4w claire jaune	220-240V	4W	3000K	E14	400	100	80	300°
100	LLFV4E14CB	Lampe LED à filament coup de vent 4w claire blanche	220-240V	4W	6500K	E14	400	100	80	300°

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**1. Caractéristiques matières**

- Lampe en verre

2. Caractéristiques électriques

- Puissance : 4W (équivalent 40W en halogène)
- Tension : 220-240 V
- Culot : E14
- Flux lumineux : 400 lm- 470Lm
- Efficacité lumineuse : > 100 lm/W
- Température de couleur : 3000K (Lumière Jaune) ou 6500K (lumière blanche) selon les références
- Angle d'ouverture : 300°
- Indice de rendu de couleurs : > 80
- Classe énergétique : A+
- Conditionnement : 100 pièces

3. Caractéristiques fonctionnelles

- Bonne dissipation de la chaleur garantissant une longue durée de vie
- Allumage instantané et sans scintillement
- Longue durée de vie : 15.000 heures soit 15 fois plus qu'une lampe incandescente
- Meilleure efficacité lumineuse
- 85% d'économie d'énergie

REFERENTIELS NORMATIFS

- 100% conformes aux directives CE et CMIM.