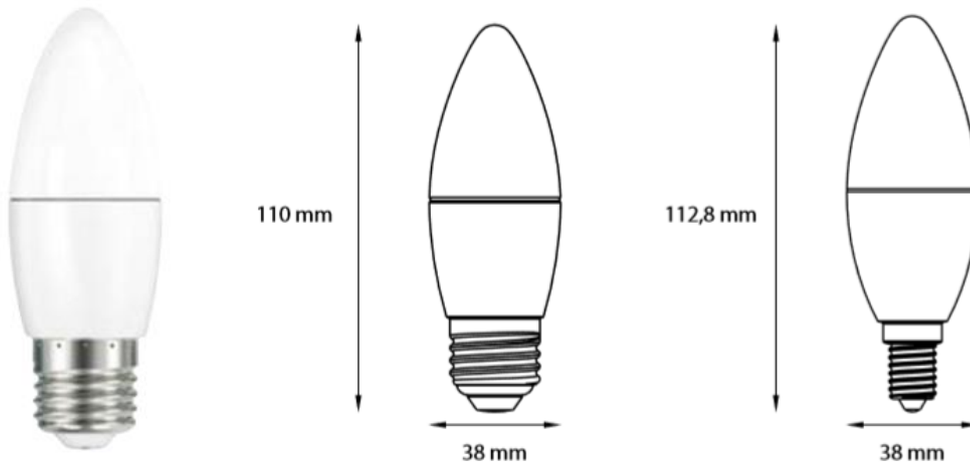


**1/ Emploi**

- Remplacement esthétique des lampes incandescentes de format flamme 40W
- Les lampes flammes sont destinées à tous les lieux de vie intérieurs dans les maisons, hôtels, restaurants,
- Adaptée aux lustres et luminaires ouverts.

**2/ Visuel du produit**

**3/ Références produits**

Emballage	Références	Désignation	Tension	Puissance W	Couleur K	Culot	Lumens (Lm)	Lm/W	IRC	Angle de lumière
60	LEDF06E14J	Lampe LED flamme 6w jaune	175-250V	6W	3000K	E14	470	78	80	200°
60	LEDF06E14B	Lampe LED flamme 6w blanche	175-250V	6W	6500K	E14	470	78	80	200°
60	LEDF06E27J	Lampe LED flamme 6w jaune	175-250V	6W	3000K	E27	470	78	80	200°
60	LEDF06E27B	Lampe LED flamme 6w blanche	175-250V	6W	6500K	E27	470	78	80	200°

**4/ Caractéristiques techniques**
**4.1 Caractéristiques matières :**

- Carcasse en plastique à l'extérieur et châssis en aluminium

**4.2 Caractéristiques électriques :**

- Puissance : 6W (équivalent 40W en halogène)
- Tension : 150-250 V
- Culot : E14 ou E27 selon les références
- Flux lumineux : 470 lm



- Efficacité lumineuse : > 78 lm/W
- Température de couleur : 3000K (Jaune froid) ou 6500K (lumière blanche) selon les références
- Angle d'ouverture : 200°
- Indice de rendu de couleurs : > 80
- Classe énergétique : A+
- Conditionnement : 60 pièces

#### 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Bonne dissipation de la chaleur garantissant une longue durée de vie
- Allumage instantané et sans scintillement
- Longue durée de vie : 25000 heures soit 25 fois plus qu'une lampe incandescente
- Meilleure efficacité lumineuse
- 85% d'économie d'énergie

#### 5/ Référentiels normatifs

- Conformes à la norme : EN 62031 et EN 62560
- 100% conformes aux directives RoHS