

## EMPLOI

Les lampes flammes sont destinées à tous les lieux de vie intérieurs (maisons, hôtels, restaurants etc.)

Adaptées aux lustres et luminaires ouverts.

Elles remplacent économiquement les lampes incandescentes de format flamme 40W

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Emb. /Carton	Références	Désignation	Tension d'entrée	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°

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 1. Caractéristiques matières

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

### 2. Caractéristiques électriques

- Puissance : 6W (équivalent 40W en halogène)
- Culot : E14 ou E27 selon les références
- Flux lumineux : 470 lm
- Efficacité lumineuse : > 78 lm/W
- Température de couleur : 3000K (Lumière Jaune) ou 6500K (lumière blanche) selon les références
- Indice de rendu de couleurs : > 80
- Classe énergétique : A+
- Conditionnement : 60 pièces par carton

### 3. Caractéristiques fonctionnelles

- Bonne dissipation de la chaleur garantissant une longue durée de vie
- Allumage instantané et sans scintillement
- Longue durée de vie : 25.000 heures soit 25 fois plus qu'une lampe incandescente
- Meilleure efficacité lumineuse
- 85% d'économie d'énergie

## REFERENTIELS NORMATIFS

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