



Sources

Lampes LED flamme

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°

ingelec

Fiche Produit

Sources

Lampes LED flamme

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