

1/ Emploi

- Les lampes à filaments LED permettent de remplacer les lampes incandescentes de manière esthétique en consommant 10 fois moins d'énergie
- Elles sont proposées en 3 formats :
 - Standard A60 (Adaptées aux usages intérieurs comme extérieurs)
 - Bougie, coup de vent (Adaptées aux lustres et applications murales)
- 2 finitions :
 - Claires (recommandées pour les lustres) et Dépolies (pour les abat-jour)

2/ Visuels du produit

Format	Dimensions	
	L(mm)	l(mm)
Format Standard	105	60
Format Bougie	95	36
Format Bougie coup de vent	116	34

3/ Références produits

Unités/ carton	Réf	Désignation	Puissance	Lumens (lm)	Tension (V)	Culot	IRC	Equivalent incandescent	Couleur (°K)	Durée de vie (h)	Angle D'ouverture
100	LLFB4E14CJ	Lampe LED à filament bougie 4W E14 claire Jaune	4W	400	180-265V	E14	80	40W	3000	15000	360°
100	LLFB4E14CB	Lampe LED à filament bougie 4W E14 claire blanche	4W	400'	180-265V	E14	80	40W	6500	15000	360°
100	LLFV4E14CJ	Lampe LED à filament coup de vent 4W E14 claire Jaune	4W	400	180-265V	E14	80	40W	3000	15000	360°
100	LLFV4E14CB	Lampe LED à filament coup de vent 4W E14 claire blanche	4W	400	180-265V	E14	80	40W	6500	15000	360°
50	LLFA6E27DJ	Lampe LED à filament A60 6W E27 dépolie Jaune	6W	600	180-265V	E27	80	60W	3000	15000	360°
50	LLFA6E27DB	Lampe LED à filament A60 6W E27 dépolie Blanche	6W	600	180-265V	E27	80	60W	6500	15000	360°
100	LLFB4E14DJ	Lampe LED à filament bougie 4W E14 dépolie Jaune	4W	400	180-265V	E14	80	40W	3000	15000	360°
100	LLFB4E14DB	Lampe LED à filament bougie 4W E14 dépolie Blanche	4W	400	180-265V	E14	80	40W	6500	15000	360°

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques électriques**

(Voir tableau au dessus)

- **4.2 Caractéristiques fonctionnelles**

- Garantie : 2 ans
- Ampoule en verre
- Ne pas utiliser avec un variateur
- Les ampoules à filaments LED représentent le meilleur compromis entre esthétique et économie d'énergie.
- Comparées aux lampes LED traditionnelles, les lampes à filaments LED éclairent à 360° pour un rendu lumineux imprenable et panoramique.
- Consomme 10 fois moins d'énergie qu'une lampe incandescente
- Durée de vie de 15 000h (15 fois supérieure à celle d'une lampe incandescente)
- Classe énergétique : A+
- Disponibles en 3 formats (Standard, Bougie, Coup de vent), 2 finitions (claire et dépolie) et 2 couleurs (blanc et jaune)

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à :
 - NM EN62031
- Respect de l'environnement : 100% RoHS

Mise à jour : 04/08/2016
