

# Ampoule flamme coup de vent - Vintage

# Ampoule flamme LED à filament 4W; Culots B22, E14 et E27



#### Description générale

Les lampes à LED flamme filament coup de vent « Vintage » possèdent un revêtement spécial avec une finition dorée donnant à la lumière diffusée une teinte très chaude. Elles permettent de créer une ambiance lumineuse chaleureuse, tout en offrant de très importantes économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. Une fois installées, le retour sur investissement est très rapide.

#### Principaux atouts

- Filament LED Linéaire reproduisant l'apparence des lampes à incandescence traditionnelles
- Diffusion homogène de la lumière
- Culots B22, E14 et E27
- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux encastrés fluorescents traditionnels
- Haute efficacité lumineuse (85lm/W)
- Longue durée de vie de 20 000 heures
- Allumage instantané
- Émission d'UV négligeable
- · Absence de mercure

#### Sécurité et entretien

- Couper l'alimentation avant d'installer ou bien avant de retirer la lampe. Laisser refroidir avant toute manipulation.
- Ne pas utiliser dans un luminaire totalement hermétique car cela impacterait la durée de vie du produit
- Ne pas jeter le produit en fin de vie avec les ordures ménagères mais dans un point de collecte prévu à cet effet (Localisation des points de collecte sur www.recylum.com).



# Caractéristiques FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	KFLM04BTP/B22-GLD-N27-K	KFLM04BTP/E14-GLD-N27-K	KFLM04BTP/E27-GLD-N27-K
Culot	B22	E14	E27
Forme de la lampe	Flamme	Flamme	Flamme
Puissance nominale (W)	4	4	4
Tension d'alimentation	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Intensité du courant (mA)	35	35	35
Flux lumineux nominal (lm)	340	340	340
Température de couleur (K)	2700K Blanc chaud	2700K Blanc chaud	2700K Blanc chaud
Durée de vie nominale (h)	20000	20000	20000
Gradation	Non	Non	Non
Nb de cycles de commutation	50000	50000	50000
Temps de préchauffage à 60% (S)	Allumage instantané	Allumage instantané	Allumage instantané
Longueur (mm)	106	104	106
Diamètre (mm)	35	35	35
Mercure (mg)	0	0	0
Instruction de nettoyage	N/A	N/A	N/A
Solution de remplacement	Non	Oui	Non
Puissance équivalente (W)	31	31	31
Puissance (W)	4.0	4.0	4.0
Flux lumineux (lm)	340	340	340
Durée de vie (h)	20000	20000	20000
Facteur de puissance	0.50	0.50	0.50
Facteur de maintenance du flux lumineux	0.75	0.75	0.75
Déviation colorimétrique standard	<6	<6	<6
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	80	80
Durée d'allumage (s)	0.10	0.10	0.10
Température ambiante d'utilisation (°C)	-20 à 40	-20 à 40	-20 à 40

# Label énergétique

Fabricant	Kosnic	Kosnic	Kosnic
Référence du produit	KFLM04BTP/B22-GLD-N27-K	KFLM04BTP/E14-GLD-N27-K	KFLM04BTP/E27-GLD-N27-K
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	4	4	4

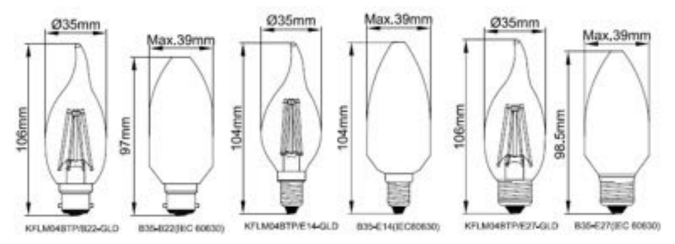
# Marquages du produit

Fabricant	Kosnic	Kosnic	Kosnic
Référence du produit	KFLM04BTP/B22-GLD-N27-K	KFLM04BTP/E14-GLD-N27-K	KFLM04BTP/E27-GLD-N27-K
Tension d'alimentation	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Puissance nominale (W)	4	4	4
Intensité du courant (mA)	35	35	35
Marquage CE	Oui	Oui	Oui
Conformité DEEE	Oui	Oui	Oui
Numéro de lot	Oui	Oui	Oui

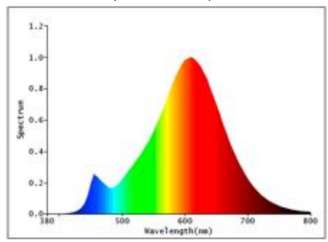


#### FICHE TECHNIQUE

### **Dimensions**



## Informations photométriques



2700K