

Lampe LED "Vintage" filament Globe

G100 4W B22 E27



Présentation général

Les lampes à LED filament « 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.

Caractéristiques

- Le filament LED linéaire offre un aspect traditionnel.
- Distribution de la lumière homogène.
- B22 et E27.
- Économise d'énergie jusqu'à 88% par rapport à une lampe à incandescence.
- Flux lumineux élevé, jusqu'à 95lm/ W.
- Longue durée de vie de 20 000h.
- Démarrage instantané.
- Sortie UV négligeable.
- Sans mercure.

Sécurité et maintenance

- Coupez l'alimentation avant d'installer ou bien avant de retirer la lampe. Laissez 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.recyclum.com).

Caractéristiques

Référence	KFLM04G100/B22-GLD-N27-K	KFLM04G100/E27-GLD-N27-K
Culot	B22	E27
Forme	G100	G100
Puissance (W)	4	4
Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Courant (mA)	29	29
Flux lumineux (lm)	380	380
T° de couleur (K)	2700K Blanc chaud	2700K Blanc chaud
Durée de vie (h)	20000	20000
Gradable	Non	Non
Nb de cycle de commutation	50000	50000
Temps de préchauffage à 60% (S)	Lumière instantanée	Lumière instantanée
Longueur (mm)	130	132
Diamètre (mm)	95	95
Mercure (mg)	0	0
Instructions de nettoyage	N/A	N/A
Retrofit	Oui	Oui
Equivalence puissance (W)	34	34
Puissance (W)	4.0	4.0
Flux lumineux (lm)	380	380
Durée de vie (h)	20000	20000
Facteur de puissance	0.60	0.60
Facteur de maintenance du flux lumineux	0.75	0.75
Déviations colorimétriques standard	<6	<6
IRC	80	80
Durée d'allumage (s)	0.10	0.10
Température ambiante (°C)	-20 à 40	-20 à 40

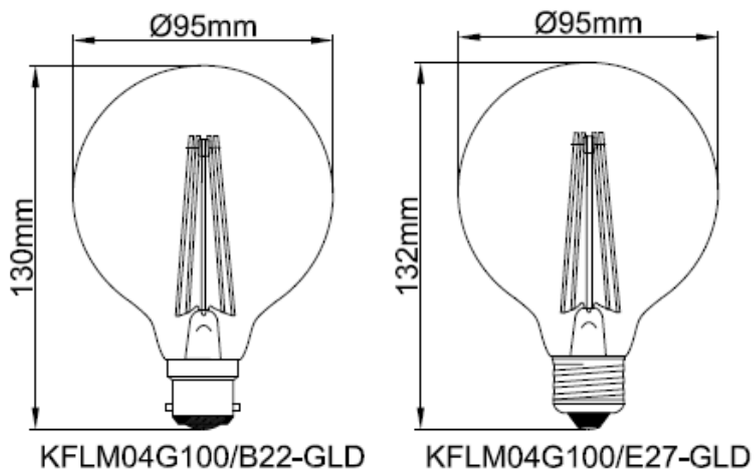
Label énergétique

Fabricant	Kosnic	Kosnic
Référence	KFLM04G100/B22-GLD-N27-K	KFLM04G100/E27-GLD-N27-K
Classe énergétique	A++	A++
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	4	4

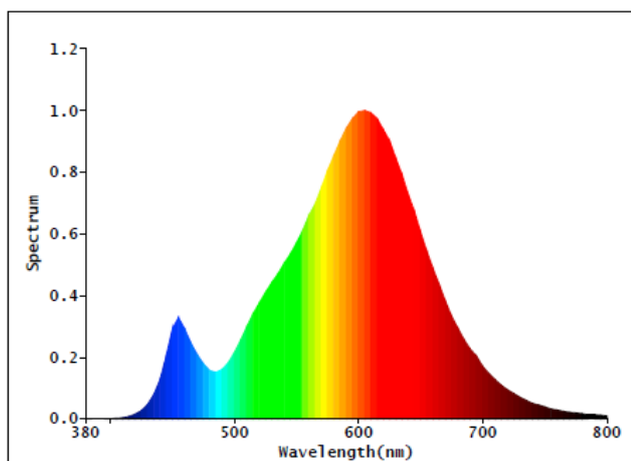
Marquage produit

Fabricant	Kosnic	Kosnic
Référence	KFLM04G100/B22-GLD-N27-K	KFLM04G100/E27-GLD-N27-K
Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Puissance (W)	4	4
Courant (mA)	29	29
Marque CE	Oui	Oui
Contribution DEEE	Oui	Oui
Numéro de lot	Oui	Oui

Dimensions



Information photométrique



2700K