

Capsule LED. 2.5W G9



Présentation générale

La gamme de produits LED Kosnic permet de réaliser d'importantes économies d'énergie par rapport à l'éclairage traditionnel.. La gamme LED G9 bénéficie ainsi d'une grande efficacité lumineuse par rapport aux lampes à incandescence. Les lampes peuvent rapidement remplacer les lampes à incandescence dans les applications d'éclairage général et, une fois en place, le retour sur investissement est rapide.

Caractéristiques

- Économise d'énergie jusqu'à 89% par rapport à la lampe à incandescence.
- Remplacement des lampes G9.
- Flux lumineux élevé.
- Longue durée de vie de 25000h.
- Démarrage instantané.
- Emission d'UV négligeable.
- Sans mercure.

Sécurité et maintenance

- Coupez l'alimentation avant d'installer ou de retirer la lampe. Laissez refroidir avant toute manipulation.
- Ne pas utiliser dans un luminaire totalement fermé pour éviter d'impacter 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.

Caractéristiques

Référence	KLED2.5CPL/G9-N30	KLED2.5CPL/G9-N65
Culot	G9	G9
Forme	CPL	CPL
Puissance (W)	2.5	2.5
Tension	220-240Vac 50/60Hz	220-240Vac 50/60Hz
Courant (mA)	23	23
Flux lumineux (lm)	220	230
T° de couleur (K)	3000K Blanc chaud	6500K Lumière du jour
Durée de vie (h)	25000	25000
Gradable	No	No
Cycles de commutation	50000	50000
Temps de préchauffage à 60% (S)	Instant full light	Instant full light
Longueur (mm)	41	41
Diamètre (mm)	16	16
Mercure (mg)	0	0
Instruction de nettoyage	N/A	N/A
Retrofit	No	No
Equivalence puissance (W)	22	23
Puissance (W)	2.5	2.5
Flux lumineux (lm)	220	230
Durée de vie (h)	25000	25000
Facteur de puissance	0.48	0.48
Intensité lumineuse maximale (cd)	20	20
Maintien flux lumineux en fin de vie	0.70	0.70
Déviations colorimétriques standard	<6	<6
IRC	80	82
Temps de démarrage(s)	0.05	0.05
Température ambiante (°C)	-20 à 40	-20 à 40

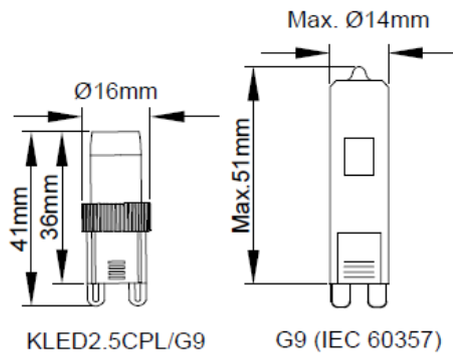
Label énergétique

Fabricant	Kosnic	Kosnic
Référence	KLED2.5CPL/G9-N30	KLED2.5CPL/G9-N65
Classe énergétique	A++	A++
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	3	3

Marquage produit

Fabricant	Kosnic	Kosnic
Référence	KLED2.5CPL/G9-N30	KLED2.5CPL/G9-N65
Tension	220-240Vac 50/60Hz	220-240Vac 50/60Hz
Puissance	2.5	2.5
Courant (mA)	23	23
Marque CE	Oui	Oui
Contribution DEEE	Oui	Oui
Numéro de lot	Oui	Oui

Dimensions

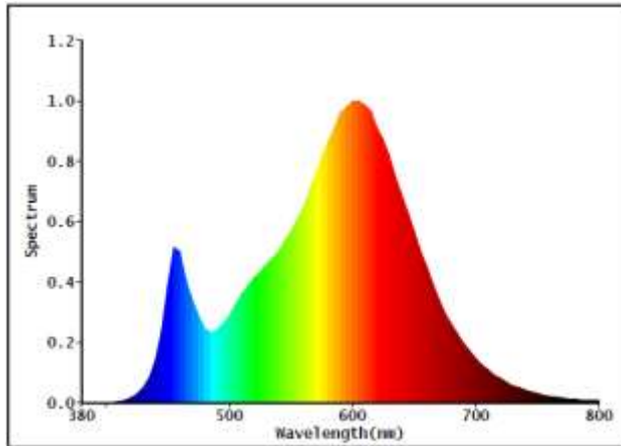


KLED2.5CPL/G9

G9 (IEC 60357)

Informations photométriques

3000K



6500K

