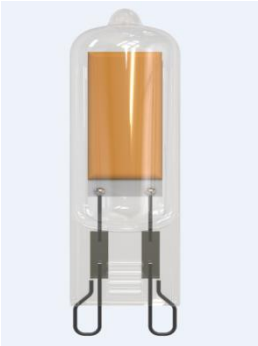


Ampoule à LED 2W G9



Description Globale

Ces ampoules LED sont le remplacement directe des lampes à incandescence, halogènes et fluorescentes.

Les ampoules LED délivre un très grand nombre de lumens (lm/W), ce qui signifie que vous économisez considérablement sur votre consommation d'énergie et que ces ampoules durent dix fois plus longtemps que les celles de sources incandescentes. Avec leur lumière directionnelle, leur allumage en un instant et leur possibilité d'être variable, les LED sont en train de devenir le premier choix de source de lumière.

Avantages

- Économique, haute performance & petit prix
- Corps en verre
- Taille minimale

Protection & Maintenance

- Coupez votre électricité avant d'installer ou de retirer une ampoule.
- Attendez que l'ampoule et/ou le support ait refroidi.
- Ne pas utiliser dans un support complètement fermé afin de ne pas réduire la vie de votre ampoule.
- Ne jetez pas votre ampouel usagée.
- Recyclez votre ampoule usagée.

Spécifications – G9

SKU	S13013/S13014
Ampoule	Filament G9
Puissance Nominale (W)	2W
Tension	220-240Vac 50Hz
Courant (mA)	11mA
Flux lumineux nominal (lm)	210lm /220lm
Kelvin	3000K /6500K
Durée de vie (h)	15000
Variable	NON
Cycles de Commutation	15000
Temps de chauffe 60% (S)	<0.5S
Longueur (mm)	48MM+-2MM
Diamètre (mm)	13MM+-1MM
Mercure (mg)	0mg
Instructions de Nettoyage	Voir site internet
Retrofit	OUI
Équivalence (W)	20W
Puissance (W)	2W
Flux Lumineux Nominal (lm)	210lm /220lm
Durée de vie (h)	15000h
Facteur de Puissance	>0.8
Durée de vie	15000h
IRC	>80
Allumage (s)	Instantané
Température de fonctionnement (°C)	-20-40°C

Énergie – G9

Classe énergétique	A++
Consommation (kWh/1000h)	2.00(2)*

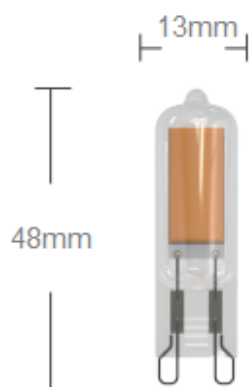
* The kWh/1000h value published on the energy label is required to be rounded up to an integer according to

the EU implementing directive on Energy Labelling. The value to 2 decimal places is given for reference

Marquages du produit – G9

Tension	220-240Vac 50Hz
Puissance (W)	2
Courant (mA)	11MA
CE	Oui
DEEE	Oui
Lot Code	Oui

Dimensions



Photométrie

