



## Description du produit

Ampoules LED INNOLITE 4W GLS A60 ([ampoules à spirale filament LED](#)) Avec le brevet européen fournir un grand style rétro avec le style classique familier que vous connaissez et aimez. Avec le brevet européen de filament souple, cela signifie que vous pouvez vendre cet article sur le marché européen sans aucun problème de brevet.

Avec un large angle de faisceau de 360 degrés, cette ampoule LED 4W offre une lumière omnidirectionnelle pour éviter les ombres et fournir une lumière blanche et chaude tout autour. En même temps, avec la nouvelle technologie LED, il consomme 85% moins d'énergie et peut durer 25 fois plus longtemps que les ampoules à incandescence traditionnelles de 40W. En attendant, il est écologique car sans aucun mercure ou rayonnement IR.

L'installation est très facile grâce à la même taille et à la même base. Remplacez simplement votre ancienne ampoule à incandescence par notre nouvelle ampoule à incandescence INNOLITE LED ([Lumière économique de filament de LED](#)) directement dans votre espace de vie et économiser de l'énergie et des coûts tout en conservant l'aspect traditionnel.



## Spécification de produit

Numéro du modèle	37461
Puissance	4W
Type de couverture	Clair
Flux lumineux	400lm ± 10%
Équivalent à Incandescent	35 - 40W
LED Filament Spec.	Spirale x 1
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC
Matériel	Verre
Température de couleur (CCT)	2700K - 6500K
Label d'efficacité énergétique	A +
Angle de faisceau	360 °
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Facteur de puissance	> 0,5
Heure de début	& lt; 0.5S
Cycle de commutation	≥12 500
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures
Base de lampe	E26 E27 B22
Dimensions	Diamètre = 60mm
	L = 106mm



## Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



## Produits connexes

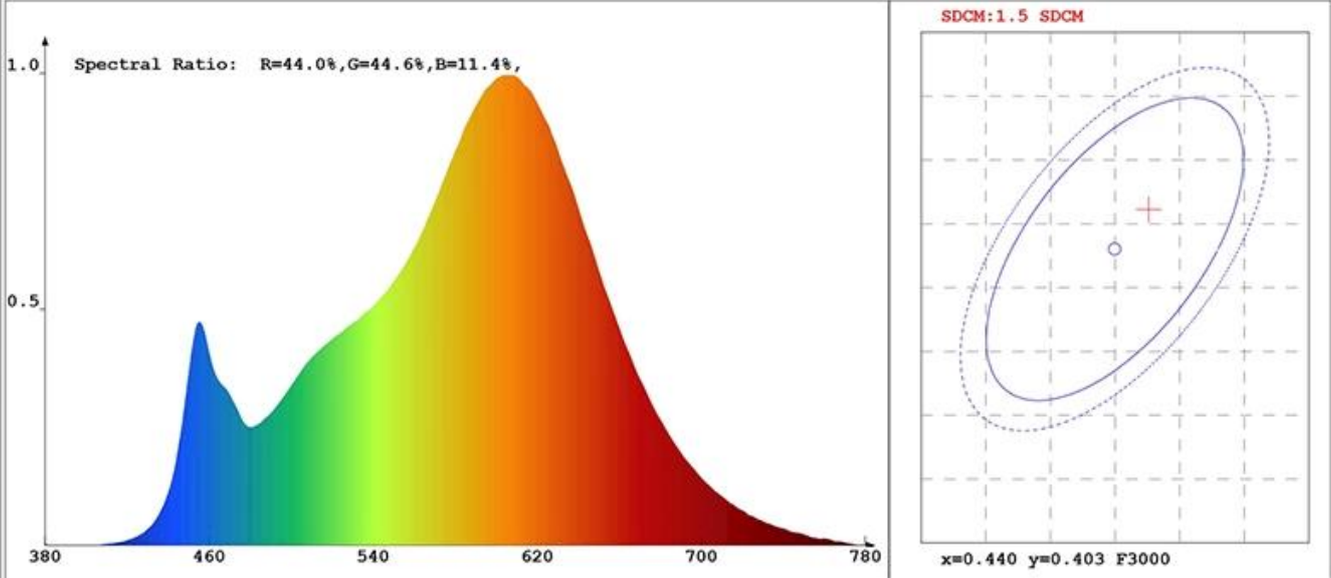
Numéro du modèle	Puissance (W)	LED Filament Spec.	Flux lumineux (lm)	Ampoule à incandescence équivalente
37462	6W	Spiralx1	570lm $\pm$ 10%	45 - 50W
37464	8W	Spiralx1	720lm $\pm$ 10%	55 - 60W



## Rapport de test du produit

**Product Mark**

Product Type :A60 Flex Clear 4W 3000K-2    Manufacturer :Innotech  
Temperature :22'C    Humidity :65%  
Operator :01    Test Date :2017-12-29  
Remark:



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.4426    y=0.4061    u=0.2534    v=0.3487    duv=0.0000  
CCT: 2922K    Dominant Wave.:583.1nm    Purity:54.8%  
Flux RGB Ratio:R=23.8%,G=74.3%,B=1.9%    Peak Wave:606.7nm    Half Width:118.1nm

**Rendering Index:Ra= 84.2**

R1 =84	R2 =95	R3 =92	R4 =82	R5 =85	R6 =95	R7 =81	R8 =59
R9 =12	R10=89	R11=83	R12=78	R13=87	R14=96	R15=76	

**Photo Parameters**

Flux:409.36lm    Effi.:105.2lm/W    Radiant:1173.3mW    Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.103    Effi Level:A++ (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.000V    Current:I=0.0300A  
Power:P=3.89W    Power Factor:PF=0.558

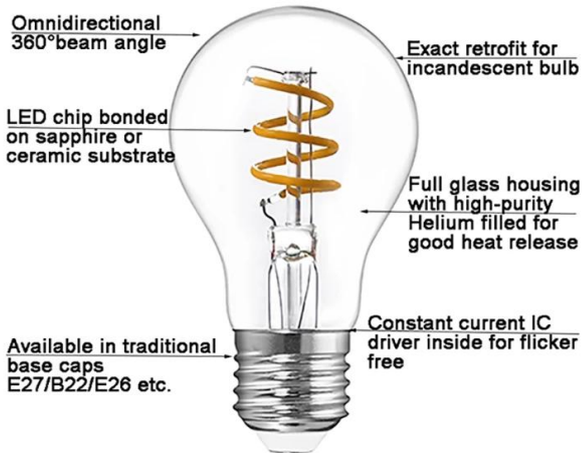
**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S    Integral Time: 83.363ms    VPeak: 15080  
VDark: 1253    Scan Range: 380-780nm    Product ID: 201710386



**Produit spectacle**

## Flexible LED Filament Bulb



## Features & Advantages



With European Patent





## Avantages

- <sup>2</sup> Avec brevet européen, retrofit exacte pour ampoule à incandescence GLS A19 A60
- <sup>2</sup> L'angle de faisceau de 360 ° fournit une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> Jusqu'à 85% d'économie d'énergie avec une nouvelle LED la technologie des filaments
- <sup>2</sup> Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- <sup>2</sup> Haut CRI & gt; 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- <sup>2</sup> Favorable à l'environnement: Aucun plomb ou mercure et aucun rayonnement UV ou d'IR
- <sup>2</sup> Longue durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- <sup>2</sup> Dimmable
- <sup>2</sup> Two ans de garantie limitée basée sur l'utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- <sup>2</sup> Avec la certification de CE RoHS ErP, etc.



## Application

Lampe à incandescence LED flexible INNOTECH ([Ampoules LED GLS A60 avec brevet européen](#)) GLS A60 A19 avec brevet européen fournit une lumière ambiante décorative parfaite pour salle à manger, salle de réunion, salon, salle d'exposition, hôtel, magasin, bistro, couloir, cabine téléphonique, studio et exposition etc. Il est idéal pour une utilisation en intérieur dans un bistro lumières, grandes tentes, lumières de mariage décoratives, brins légers décoratifs, cordes légères commerciales, lustres, garnitures ornementales, etc.

### Opération et maintenance

- <sup>2</sup> Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.
- <sup>2</sup> Stockez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- <sup>2</sup> Vérifiez que vos appareils sont correctement câblés et ne transmettent pas de pic de tension à l'ampoule / à la lampe, provoquant une surchauffe ou une défaillance.
- <sup>2</sup> L'ampoule / lampe doit être protégée de toute contamination.
- <sup>2</sup> Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / de la lampe.
- <sup>2</sup> Couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.
- <sup>2</sup> Assurez-vous que l'ampoule / la lampe est froide avant de la retirer.

**Attention:** Cesser d'utiliser si endommagé.

## Application



### **Paquet**

1 pc LED ampoule par boîte de couleur, puis 50 pcs emballés dans un carton d'exportation standard. (1 pc / boîte de couleur, 50 pc / carton)

### **Politique de retour**

Nous offrons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS sur la base d'une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.

Si les retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web par courriel.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de retourner l'article sera émise.

Étape 4) Renvoyez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenu.



## FAQ

Q1. Êtes-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes un fabricant expérimenté avec nos propres moules et lignes de production.

Q2. How au sujet de la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et équipes de QC testent les produits un à un en utilisant la ligne de vieillissement, les appareils professionnels et les instruments pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3. How au sujet du prix? A3: Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4. Comment passer une commande?

A4: Contact avec le service en ligne, ou envoyé un email à nous directement, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage etc. bientôt. Je vous remercie.

Q5. Puis-je acheter des échantillons de vous?

A5: Oui! Vous êtes invités à placer la commande d'échantillon pour examiner notre qualité supérieure et service, les échantillons mélangés sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre moment opportun.

Q7. Comment puis-je faire des ordres OEM ou ODM?

A7: Nous avons le traitement différent d'impression pour différentes commandes d'OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec un service en ligne ou envoyez-nous un courriel directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T, L / C à vue serait disponible pour la banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.

**Logistics**

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc  
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



**Certifications**



**Exhibition & Fair**



**Factory Show**

