



## Description du produit

[Ampoule à incandescence INNOLITE LED GLS A19 A60 7W](#) fournir un grand style rétro avec la forme classique familier que vous connaissez et aimez. Avec une technologie de filament à LED innovante, cette ampoule LED de 7W, équivalente à une ampoule à incandescence de 60W, offre une luminosité similaire mais consomme environ 90% d'énergie en moins et dure vingt cinq fois plus longtemps.

En même temps, il donne une lueur de 360 degrés et est idéal pour les salons, les salles à manger, les chambres à coucher et les salles de loisirs. En outre, contrairement à la lampe à économie d'énergie CFL standard, cette ampoule LED ne contient pas de mercure et s'allume instantanément.

L'installation est très facile grâce à la même taille et à la même base. Remplacez simplement votre ancienne ampoule incandescente par notre nouvelle ampoule à incandescence INNOLITE LED directement dans votre espace de vie et économisez de l'énergie tout en conservant son aspect traditionnel.



## Spécification de produit

Numéro du modèle	37424	
Puissance	7W	
Finition de l'ampoule	Clair	Givré
Flux lumineux	806lm ± 10%	750lm ± 10%
Équivalent à Incandescent	60W	
LED Filament Spec.	4 x 50mm	
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC	
Matériel	Verre	
Température de couleur (CCT)	2700K - 6500K	
Classe 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	E27 / E26 / B22	
Dimensions	Dia. = 60mm	
	L = 106mm	



## Certificats de produit



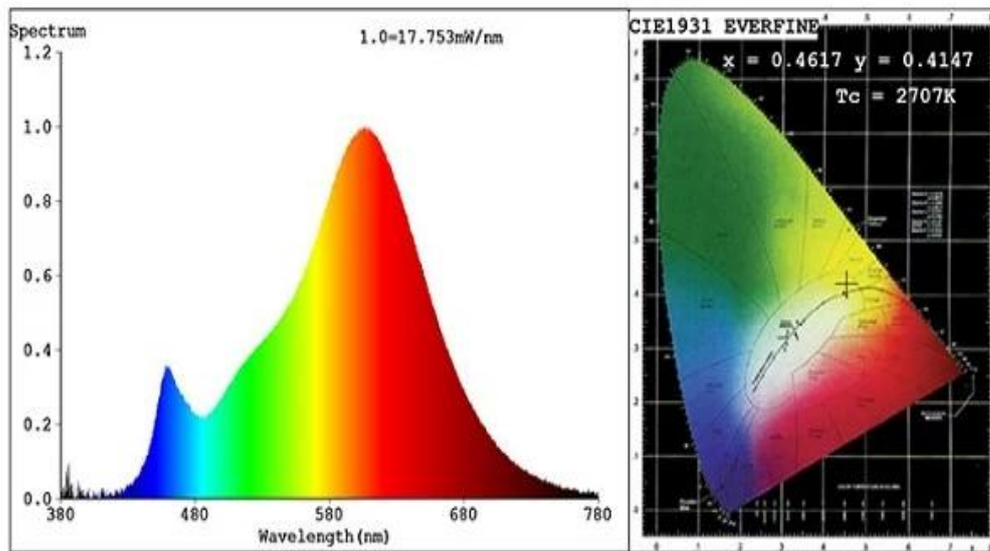
## Produits connexes

Numéro du modèle	Puissance (W)	LED Filament Spec.	Flux lumineux (lm)	Ampoule à incandescence équivalente
37422	4W	4 x38	470lm $\pm$ 10%	40W
37425	6W	6 x38	630lm $\pm$ 10%	50W
37426	8W	6 x38	1055lm $\pm$ 10%	75W



## Rapport de test du produit

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4617$   $y=0.4147/u'=0.2618$   $v'=0.5292$

$T_c=2707\text{K}$  Dominant WL:Ld =583.7nm Purity=63.1%

Red Ratio:R=27.0% Peak WL:Lp=608.4nm HWL:Lhd=112.2nm

Render Index:Ra=82.2

R1 =81 R2 =94 R3 =92 R4 =79 R5 =82 R6 =94 R7 =80

R8 =56 R9 =6 R10=86 R11=78 R12=77 R13=85 R14=96 R15=73

### Photo Parameters:

Flux = 866.5 lm Eff. : 121.02 lm/W Fe = 2.659 W

### Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.05600 A P = 7.160 W PF = 0.5530

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral T = 463 ms Ip = 49845 (76%)



**Produit spectacle**

## LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

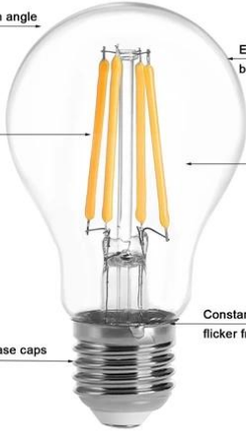
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

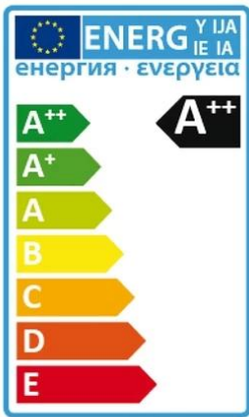
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.



## Features & Advantages





## Avantages

- <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 90% d'économie d'énergie grâce à la nouvelle technologie de filament à LED: LED 7W équivalente à une ampoule à incandescence de 60 W
- <sup>2</sup> Taille de rénovation et design vintage classique pour une allure et une sensation incandescentes traditionnelles
- <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> Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- <sup>2</sup> Avec la certification de CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



## Application

**Ampoule LED filamentaire GLS A19 A60 7W** 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 intérieure dans les lumières bistro, grandes tentes, mariage décoratif lumières, brins de lumière décoratifs, guirlandes lumineuses commerciales, lustres, luminaires ornementaux, 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 standard d'exportation. (1 pc / boîte de couleur, 50 pcs / 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**

