



## Description du produit

[Ampoule à filament GLS Classic INNOLITE A60](#) a l'aspect similaire à celui d'une ampoule globe A60 commune, mais elle permet non seulement d'économiser plus d'énergie que l'ampoule A60 à filament de tungstène, mais aussi d'être plus décorative que l'ampoule LED A60 ordinaire.

Le boîtier de l'ampoule à filament est en verre clair, ce qui permet de voir directement les filaments. Cette ampoule à filament à LED évoquera les souvenirs des anciennes ampoules à incandescence. Un avantage pratique de l'ampoule à filament est que les LED peuvent être surélevées pour une lumière omnidirectionnelle, comme une ampoule à incandescence.

[Cette ampoule à filaments LED A60](#) Convient parfaitement au service d'éclairage général utilisé dans les lustres, les lampes à cristal, les plafonniers, les suspensions de restaurant, les lampes de décoration, les torches lumineuses décoratives ou pour toute application d'éclairage prenant en charge les types de lampes globales A60 avec culot E26 / E27. Cette ampoule à filament LED pourrait créer un mélange de styles classique et moderne pour votre éclairage domestique, de sorte qu'elle devient beaucoup plus populaire sur le marché.

en particulier sur le marché.



## Spécification de produit

Numéro de modèle	37422	
Puissance	4W	
Finition de l'ampoule	Clair	Givré
Flux lumineux	470lm ± 10%	400lm ± 10%
Équivalent à incandescent	40W	
LED Filament Spec.	4 x 38mm	
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC	
Matériel	Verre	
Couleur Temp (CCT)	2700K - 6500K	
Classe d'efficacité énergétique	A ++	
Angle de faisceau	360 °	
Indice de rendu des couleurs	Ra 80 Ra	
Facteur de puissance	□ 0.5	
Heure de début	<0.5S	
Cycle de commutation	≥12 500	
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures	
Pied de lampe	E27 / E26 / B22	
Dimensions	Diamètre = 60mm	
	L = 106mm	

## Certificats de produit



## Produits connexes

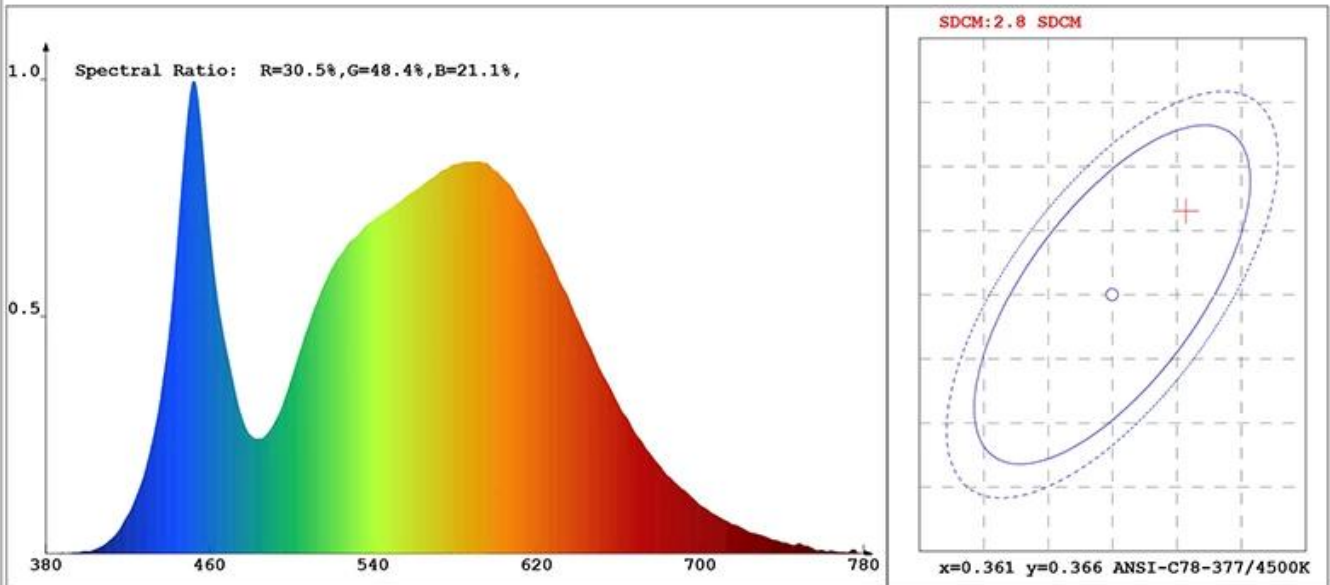
Numéro de modèle	Puissance en watts	LED Filament Spec.	Flux lumineux (lm)	Équivalent ampoule à incandescence
37425	6W	6 x38 / 4 x52	630lm ± 10%	50W
37424	6.5W	4 x52	806lm ± 10%	60W
37426	7.5W	6 x52	1055lm ± 10%	75W
37428	8W	8 x38	1055lm ± 10%	75W

## Rapport de test du produit

**Product Mark**

Product Type :350302 4W 4500K  
Temperature :26'C  
Operator :01  
Remark:

Manufacturer :Innotech  
Humidity :65%  
Test Date :2018-02-01



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.3668 y=0.3723 u=0.2179 v=0.3317 duv=0.0022  
CCT: 4364K Dominant Wave.:576.2nm Purity:21.8%  
Flux RGB Ratio:R=16.8%,G=80.7%,B=2.5% Peak Wave:452.3nm Half Width:24.5nm

**Rendering Index:Ra= 80.6**

R1 =79	R2 =86	R3 =91	R4 =80	R5 =78	R6 =80	R7 =87	R8 =64
R9 =2	R10=66	R11=77	R12=55	R13=80	R14=95	R15=73	

**Photo Parameters**

Flux:580.65lm Effi.:147.4lm/W Radiant:1690.9mW Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.079 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

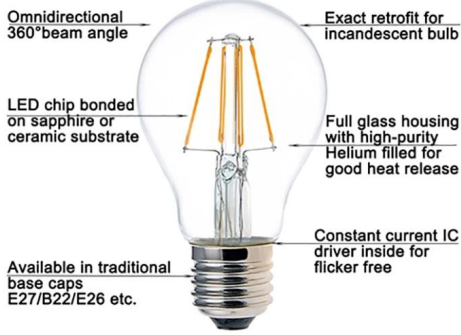
**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0300A  
Power:P=3.94W Power Factor:PF=0.558

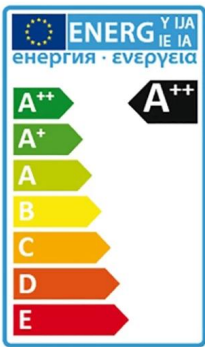


**Produit spectacle**

## LED Filament Bulb



### Features & Advantages





## Avantages

- <sup>2</sup> Un angle de faisceau de 360 ° assure une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> Jusqu'à 90% d'économie d'énergie avec la nouvelle technologie à filament de LED: 7W équivalent à une ampoule à incandescence de 60W
- <sup>2</sup> Taille de rattrapage et design vintage classique pour un aspect incandescent traditionnel
- <sup>2</sup> Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- <sup>2</sup> Un IRC élevé > 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- <sup>2</sup> Respect de l'environnement: Pas de plomb ou de mercure et pas de rayonnement UV ou IR
- <sup>2</sup> Une longue durée de vie peut durer 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 certification de CE / LVD / CEM / RoHS / ErP / SAA / ETL



## Application

**[INNOLITE GLS A60 4W Ampoule à filament LED](#)** fournit une lumière ambiante parfaite pour la salle à manger, la salle de réunion, le salon, le show room, l'hôtel, le magasin, le bistrot, le couloir, la cabine téléphonique, le studio, l'exposition, etc. , guirlandes commerciales, lustres, lampes à cristal, appareils décoratifs, etc.

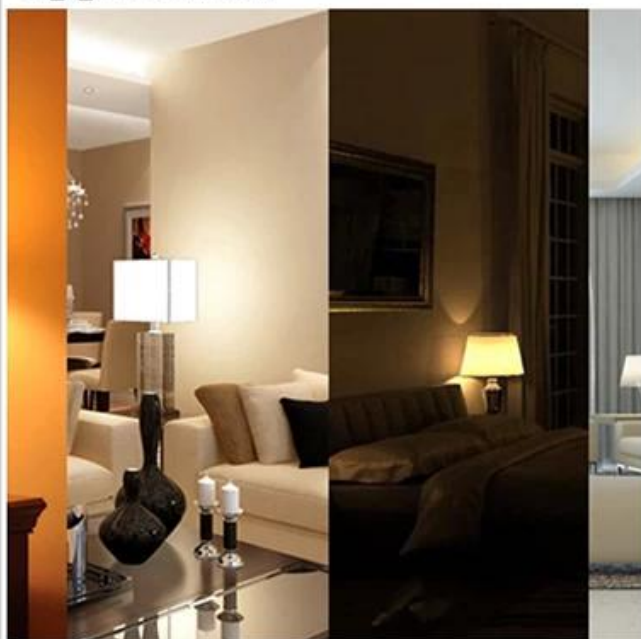
### Opération et maintenance

- <sup>2</sup> Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.
- <sup>2</sup> Rangez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que les ampoules traditionnelles.
- <sup>2</sup> Vérifiez que vos luminaires sont correctement câblés et ne livrez pas de pointe de tension à une ampoule ou une lampe, ce qui pourrait provoquer une surchauffe ou une panne.
- <sup>2</sup> L'ampoule / lampe doit être préservée de toute contamination.
- <sup>2</sup> Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / lampe.
- <sup>2</sup> Couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / lampe.
- <sup>2</sup> Assurez-vous que l'ampoule / la lampe est froide avant de la retirer.

**Attention:** Cesser l'utilisation si endommagé.



## Application



### **Paquet**

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

### **Politique de retour**

Nous fournissons gratuitement une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.

Les retours sont-ils nécessaires

Étape 1) Contactez-nous avec l'email de ce site.

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

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

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



Q1.Étes-vous un fabricant?

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

Q2.How sur la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et nos équipes de CQ testent les produits un à un à l'aide d'une ligne vieillissante, de dispositifs et d'instruments professionnels, afin d'assurer la qualité de tous les produits.

Q3.How sur le 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 email envoyé à nous directement, nous vous répondrons avec prix du produit, spécifications, emballage etc. bientôt. Je vous remercie.

Q5.Puis-je vous acheter des échantillons?

A5: oui! Vous êtes invités à passer commande pour tester notre qualité supérieure et service, des échantillons mélangés sont acceptables.

Q6.Puis-je visiter votre usine?

A6: oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre temps convenable.

Q7.How puis-je passer des commandes OEM ou ODM?

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

Q8. Comment devrais-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**

