



Description du produit

Ampoule filamentaire brevetée GLS A60 LED d'INNOLITE ([Chine filament brevet e27 a60 conduit ampoule fournisseur](#)) est une ampoule innovante qui combine les nouvelles technologies LED et à incandescence pour offrir une lumière chaude et douce. 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 6W offre une lumière omnidirectionnelle pour éviter les ombres et fournir une lumière blanche et chaude tout autour. En outre, grâce à la nouvelle technologie LED, il économise 85% d'énergie en moins et peut durer 25 fois plus longtemps que les ampoules à incandescence classiques de 50W. Et contrairement à la lampe CFL, il est écologique car sans mercure et démarrage instantané.

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	37462
Puissance	6W
Type de couverture	Clair
Flux lumineux	570lm ± 10%
Équivalent à Incandescent	45 - 50W
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	4W	Spiralx1	400lm \pm 10%	35 - 40W
37464	8W	Spiralx1	720lm \pm 10%	55 - 60W

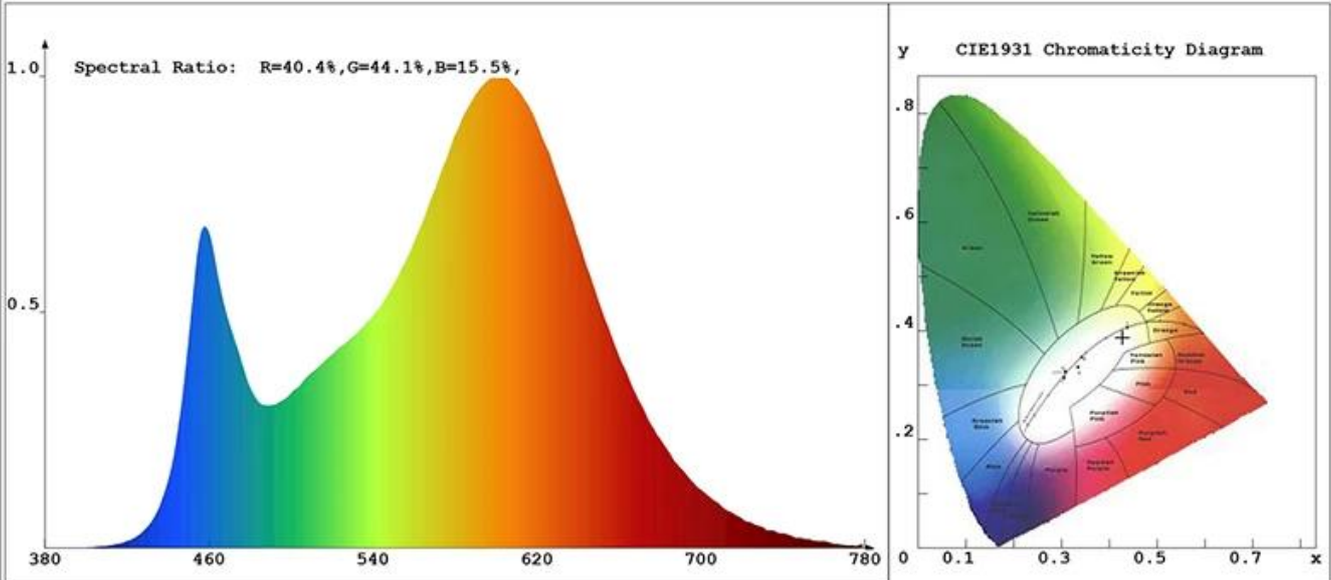


Rapport de test du produit

Product Mark

Product Type :A60 FLEX 6W 230VAC 3000K
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :INNOTECH
Humidity :65%
Test Date :2017-11-28 10:24:06



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4277 y=0.3879 u=0.2516 v=0.3423 duv=-0.0053
CCT: 3026K Dominant Wave.:584.9nm Purity:44.8%
Flux RGB Ratio:R=22.9%,G=74.5%,B=2.6% Peak Wave:601.8nm Half Width:110.6nm

Rendering Index:Ra= 78.3

R1 =78	R2 =93	R3 =91	R4 =79	R5 =84	R6 =85	R7 =70	R8 =47
R9 =0	R10=88	R11=78	R12=71	R13=81	R14=96	R15=69	

Photo Parameters

Flux:576.97lm Effi.:98.6lm/W Radiant:1682.9mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.118 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0460A
Power:P=5.85W Power Factor:PF=0.546

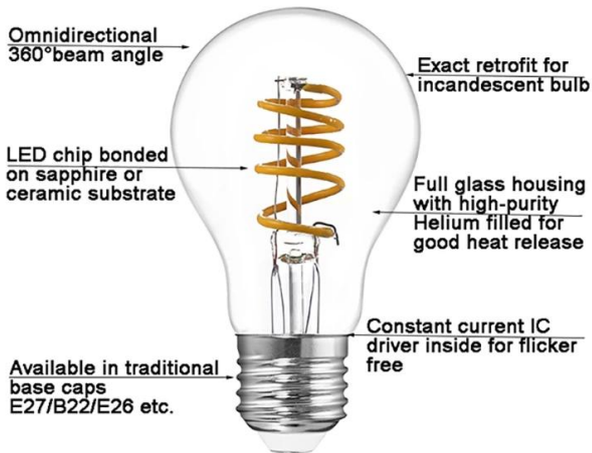
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 56.496ms VPeak: 15048
VDark: 1364 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

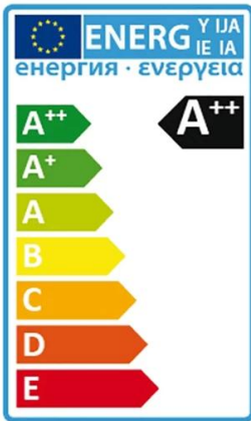


Produit spectacle

Flexible LED Filament Bulb



Features & Advantages



With European Patent





Avantages

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



Application

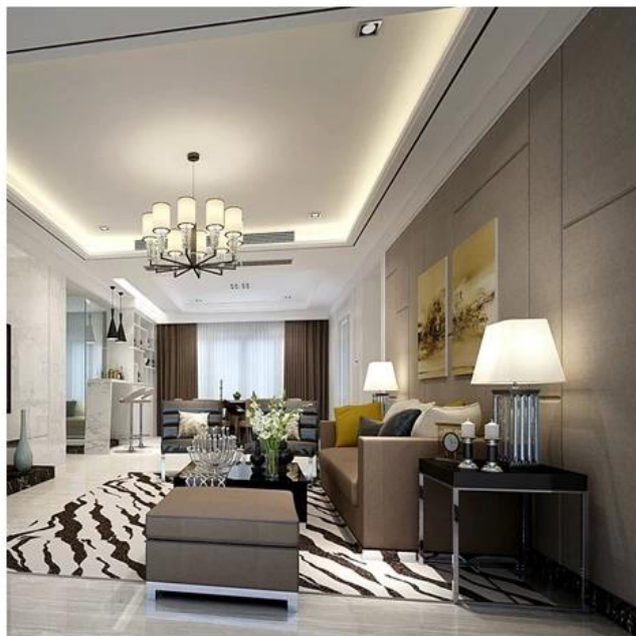
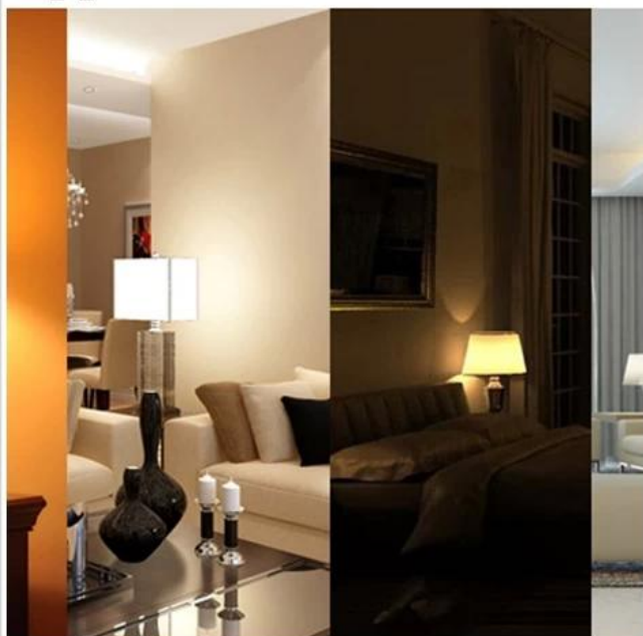
Ampoule filamentaire brevetée GLS A60 LED d'INNOTECH ([ampoule à incandescence GLS A60 LED](#)) pour la maison peut fournir la lumière ambiante décorative parfaite pour la salle à manger, la salle de réunion, le salon, la pièce d'exposition, l'hôtel, le magasin, le bistro, le couloir, la cabine téléphonique, le studio et l'exposition etc. des tentes, des lumières de mariage décoratives, des brins de lumière décoratifs, des jeux de lumières commerciaux, des lustres, des luminaires ornementaux, etc. INNOTECH L'ampoule à incandescence brevetée GLS A60 LED pour la maison peut fournir la lumière ambiante décorative parfaite pour la salle à manger, la salle de réunion, le salon, l'exposition, l'hôtel, la boutique, le bistro, le couloir, la cabine etc. utilisation à l'intérieur dans les lumières de bistro, grandes tentes, lumières de mariage décoratives, brins légers décoratifs, ficelles légères commerciales, lustres, montages ornementaux, etc.

Opération et maintenance

- ² Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.
- ² Stockez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- ² 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.
- ² L'ampoule / lampe doit être protégée de toute contamination.
- ² Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / de la lampe.
- ² Couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.
- ² Assurez-vous que l'ampoule / la lampe est froide avant de la retirer.

Attention: Cesser d'utiliser si endommagé.

Application



Paquet

1 pc ampoule LED ([Ampoules de filament de LED pour la maison](#)) 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

