



Description du produit

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

Pendant ce temps, il offre une luminosité complète de 360 degrés et est idéal pour les salons, les salles à manger, les chambres à coucher et les salles de récréation. En outre, contrairement à la lampe à économie d'énergie standard CFL, cette ampoule LED ne contient pas de mercure et ne s'allume pas immédiatement.

L'installation est très simple en raison de la même taille et de la même base. Remplacez votre ancienne ampoule à incandescence par notre nouvelle ampoule INNOLITE LED Filament directement dans votre espace de vie, économisez de l'énergie et des coûts tout en conservant l'aspect traditionnel.



Spécification de produit

Numéro de modèle	37424	
Puissance	7W	
Finition de l'ampoule	Clair	Givré
Flux lumineux	806lm ± 10%	750lm ± 10%
Equivalent à Incandescent	60W	
LED Filament Spec.	4 x 50 mm	
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC	
Matériel	Verre	
Temp de couleur (CCT)	2700K - 6500K	
Classe Efficacité énergétique	A ++	
Angle de faisceau	360 °	
Indice de rendu des couleurs	> 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	
Base de la lampe	E27 / E26 / B22	
Dimensions	Dia. = 60mm	
	L = 106mm	



Certificats de produit



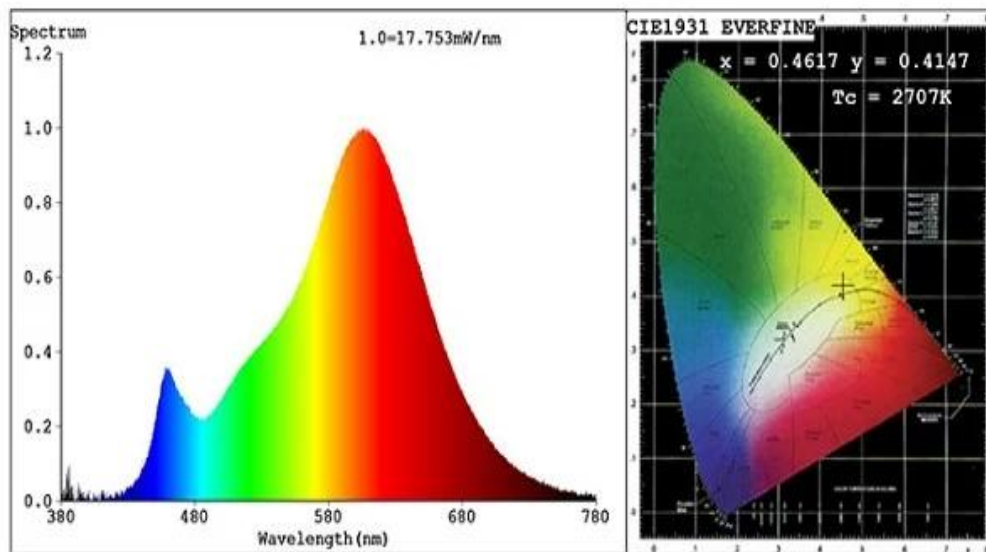
Produits connexes

Numéro de modèle	Puissance (W)	LED Filament Spec.	Flux lumineux (lm)	Ampoules incandescentes équivalentes
37422	4W	4 x38	470m ± 10%	40W
37425	6W	6 x38	630m ± 10%	50W
37426	8W	6 x38	1055 ± 10%	75W



Rapport d'essai du produit

Spectrum Test Report



Color Parameters:

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

$T_c=2707K$ 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%)



Salon du produit

LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

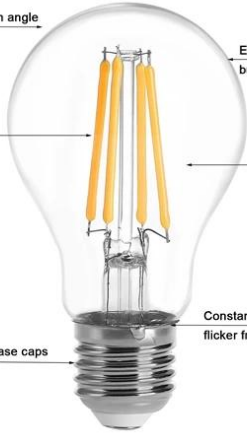
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

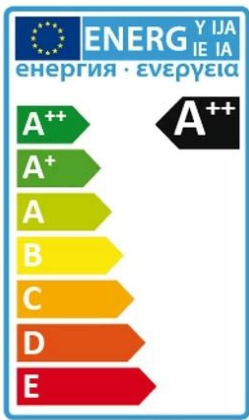
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

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



Features & Advantages





Avantages

- ² L'angle du faisceau 360 ° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 90% d'économie d'énergie avec nouvelle technologie de filament LED: 7W LED équivalent à une ampoule à incandescence de 60W
- ² Taille améliorée et design vintage classique pour un aspect et une sensation incandescents traditionnels
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² High CRI & gt; 80 assure une lumière plus vive et plus naturelle
- ² Convient à l'environnement: pas de plomb ni de mercure ni rayonnement UV ou IR
- ² La longue durée de vie dure jusqu'à 10 ans (4 heures par jour)
- ² Dimmable
- ² Garantie limitée de deux ans selon l'utilisation journalière moyenne de 4 heures
- ² Avec certification de CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Application

Lampe à LED Filament GLS A19 A60 7W offre une lumière ambiante décorative parfaite pour la salle à manger, la salle de réunion, le salon, la salle d'exposition, l'hôtel, le magasin, le bistrot, le couloir, la cabine téléphonique, le studio et l'exposition, etc. Il est idéal pour une utilisation à l'intérieur dans les bistrot, les grandes tentes, le mariage décoratif lumières, brins lumineux décoratifs, cordes lumineuses commerciales, lustres, accessoires décoratifs, etc.

Opération et maintenance

- ² Température ambiante de -20 ° C à 40 ° C.
- ² Conservez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- ² Vérifiez que vos luminaires sont correctement câblés et ne fournissent pas de pointe de tension à l'ampoule / lampe provoquant une surchauffe ou une panne.
- ² L'ampoule / lampe doit être exempte de contamination.
- ² Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / lampe.
- ² Éteignez 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 l'enlever.

Attention: Arrêtez l'utilisation si elle est endommagée.

Application



Paquet

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

Politique de retour

Nous fournissons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANNEES GRATUITE en fonction de l'utilisation journalière moyenne de 4 heures pour cet article.

Si des retours sont nécessaires:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel du site.

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

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

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



FAQ

Q1. Vous êtes un fabricant?

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

Q2. Comme la qualité des produits?

A2: nos techniciens et équipes de QC testent les produits en utilisant une ligne de vieillissement, des dispositifs professionnels et des instruments pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3. Quelque le prix?

A3: Nous sommes un fabricant et proposons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs. Q4. Comment faire une commande?

A4: Contactez-nous avec le service en ligne ou nous envoie un courrier électronique directement, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. bientôt. Je vous remercie.

Question 5. Puis-je acheter des échantillons de votre part?

A5: Oui! Vous êtes invités à passer l'ordre des échantillons pour tester notre qualité supérieure et notre service, les échantillons mélangés sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

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

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

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différentes commandes OEM / ODM. Veuillez nous contacter avec un service en ligne ou nous envoyer un courrier électronique directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T, L / C à la 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

