



Description du produit

INNOLITE exact retrofit LED ampoules à incandescence GLS A19 A60 8W fournir un grand style rétro avec la forme classique familier que vous connaissez et aimez. Grâce à la technologie innovante des filaments à LED, cette ampoule LED de 8W, équivalente à une ancienne ampoule à incandescence de 75W, 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

Numéro du modèle	37428	
Puissance	8W	
Type de couverture	Clair	Givré
Flux lumineux	1055lm ± 10%	1000lm ± 10%
Équivalent à Incandescent	60W	
LED Filament Spec.	8 x 38mm	
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	E27 E26 B22	
Dimensions	Dia. = 60mm	
	L = 140mm	



Certifications de produits

CE RoHS ErP SAA  FC



Produits connexes

Numéro du modèle	Puissance (W)	LED Filament Spec.	Flux lumineux (lm)	Ampoule à incandescence équivalente
37422	4W	4 x38	470lm ± 10%	40W
37425	6W	6 x38	630lm ± 10%	50W
37424	7W	4 x38	806lm ± 10%	60W

Rapport de test du produit

Product Mark

Product Type :A60 Fila Clear 8W 3000K DimManufacturer :Innotech

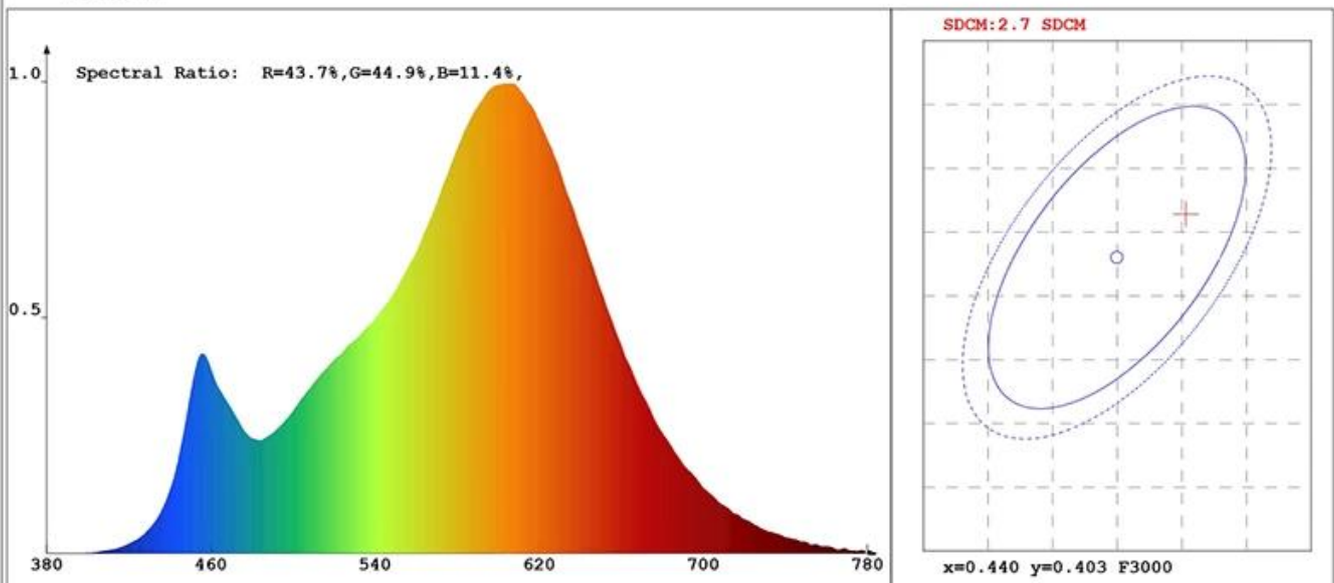
Temperature :22'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-12-29

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4453 y=0.4064 u=0.2550 v=0.3490 duv=-0.0002

CCT: 2883K Dominant Wave.:583.4nm Purity:55.6%

Flux RGB Ratio:R=23.6%,G=74.6%,B=1.8% Peak Wave:605.7nm Half Width:114.3nm

Rendering Index:Ra= 81.3

R1 =80 R2 =93 R3 =93 R4 =78 R5 =81 R6 =92 R7 =79 R8 =54
R9 =1 R10=84 R11=77 R12=76 R13=83 R14=97 R15=72

Photo Parameters

Flux:911.15lm

Effi.:112.9lm/W

Radiant:2615.6mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.113

Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V

Current:I=0.0410A

Power:P=8.07W

Power Factor:PF=0.851

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 32.551ms

VPeak: 13608

VDark: 1207

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



exposition de produit

LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

Exact retrofit for incandescent bulb

LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

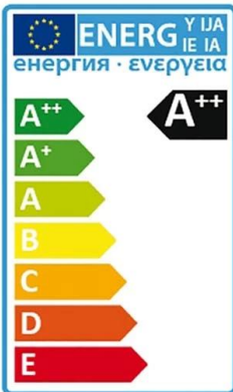
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Available in traditional caps E27/B22/E26 etc.

Constant current IC driver inside for flicker free



Features & Advantages



avantages

- ² L'angle de faisceau de 360 ° fournit une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 90% d'économie d'énergie grâce à la nouvelle technologie de filament à LED: une LED de 6,5W équivalente à une ampoule à incandescence de 60 W
- ² Taille de rénovation et design vintage classique pour une allure et une sensation incandescentes traditionnelles
- 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 jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- ² Dimmable
- ² Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- ² Avec la certification de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc..

Application

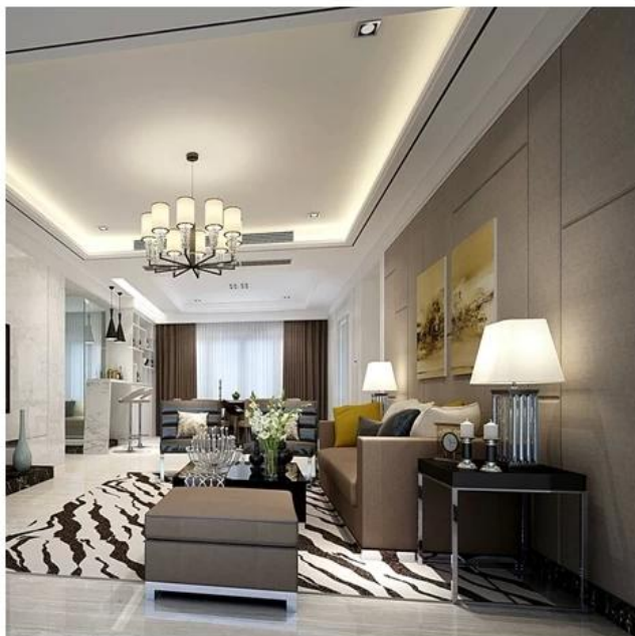
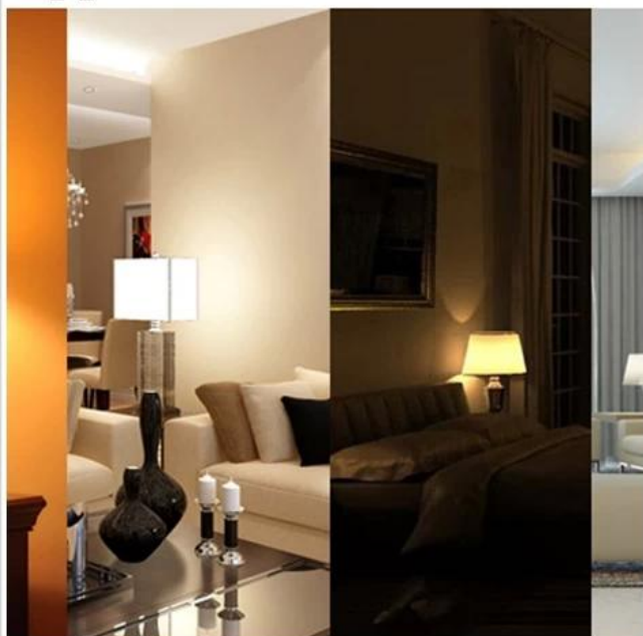
L'ampoule à incandescence à LED GLS A19 A60 8W (ampoules LED équivalentes à 75W) fournit une lumière ambiante décorative parfaite pour salle à manger, salle de réunion, salon, show room, hôtel, boutique, bistro, couloir, cabine téléphonique, studio et exposition etc. est idéal pour une utilisation en intérieur dans les lumières de bistrot, les grandes tentes, les lumières de mariage décoratives, les brins légers décoratifs, les ficelles légères commerciales, les lustres, les accessoires 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 LED ampoule par boîte de couleur, puis 50 pcs emballés dans un carton d'exportation standard. (1 pc / boîte de couleur, 50 pcs par carton)

Return Politique

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.



Q1. Êtes-vous un fabricant?

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

Q2.How au sujet de la qualité du produit?

A2: Nos techniciens et équipes de QC testent les produits un par un en utilisant la ligne de vieillissement, les dispositifs 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. Commandez-vous?

A4: Contact avec le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail immédiatement, nous répondrons bientôt au prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Tack.Q5. Puis-je acheter des échantillons de vous?

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

Q6. Puis-je visiter votre usine?

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

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

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

Q8. Comment puis-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer avec T / T, L / C au point de vue serait disponible à 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

