Description du produit

INNOLITE 60W ampoules à LED d'économie d'énergie GLS A19 A60 6.5W 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 6,5W, 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.



Numéro du modèle	37427		
Puissance	6.5W		
Type de couverture	Clair	Givré	
Flux lumineux	806lm ± 10%	750lm ± 10%	
Équivalent à Incandescent	60W		
LED Filament Spec.	4 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 = 106mm		



Certifications de produits

(RoHS ErP SAA @ FC



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
37428	8W	8 x38	1055lm ± 10%	75W



Rapport de test du produit

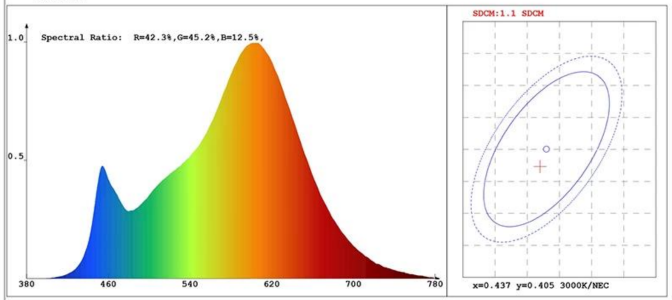
Product Mark

Product Type : A60 Fila Clear 6.5W 3000K-2Manufacturer :Innotech

Temperature :22'C Humidity :65%

Operator :01 Test Date :2017-12-29

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4360 y=0.4023 u=0.2507 v=0.3470 duv=-0.0006

CCT: 3002K Dominant Wave.:583.0nm Purity:51.6%

Flux RGB Ratio: R=23.0%, G=74.9%, B=2.0% Peak Wave: 605.7nm Half Width: 118.7nm

Rendering Index:Ra= 82.6

R1 =81 R2 =94 R3 =93 R4 =81 R5 =85 R6 =94 R7 =79 R8 =56 R9 =6 R10=87 R11=81 R12=78 R13=84 R14=97 R15=73

Photo Parameters

Efficiency:0.094 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

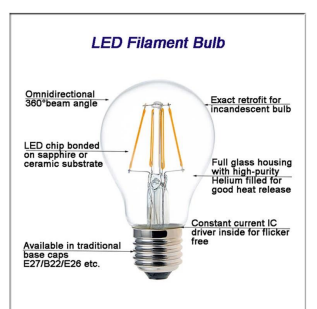
Voltage:U=230.000V Current:I=0.0470A Power:P=6.41W Power Factor:PF=0.583

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 36.296ms VPeak: 13848

VDark: 1097 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

exposition de produit



Features & Advantages





















- ² Haute luminosité 130lm par watt
- 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 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 équivalente à économie d'énergie de 60W GLS A19 A60 6.5W fournit 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 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.



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

