Description du produit

Ampoules à incandescence LED flexibles INNOLITE GLS A19 FLEX (GLS A19 A60 LED Filament ampoules) est une ampoule innovante qui combine les nouvelles technologies LED et les ampoules à incandescence vintage, sa ligne de filament est souple et flexible car elle est faite de matériaux polymères spéciaux. Jusqu'à présent, il s'agit de la ligne la plus récente dans les articles de filament décoratifs à LED et qui rappelle la sensation familière de "tungstène" dans les LED.

Avec un large angle de faisceau de 360 degrés, cette ampoule offre une lumière omnidirectionnelle pour éviter les ombres et fournir une lumière blanche et chaude tout autour. En même temps, avec la nouvelle technologie LED, il économise 85% d'énergie en moins et peut durer 25 fois plus que les ampoules incandescentes traditionnelles de 25W.

Les ampoules LED Innolite flexibles supportent également une gradation de 10% à 100% grâce à un gradateur Triac régulier. Il peut fournir une atténuation de qualité pour créer l'ambiance idéale pour toute activité allant des atmosphères décontractées aux atmosphères actives.



Spécification de produit

Numéro du modèle	38602					
Puissance	4W					
Type de couverture	Fumée claire d'ambre					
Flux lumineux	200lm ± 10%					
LED Filament Spec.	Bobine x 1					
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC					
Matériel	Verre					
Température de couleur (CCT)	1800K - 3000K					
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	Dia. = 60mm					
DIFFICIONS	L = 107mm					



Certificats de produit

(RoHS ErP SAA @ FC



Numéro du modèle	Type d'ampoule	LED Filament Spec.	Couleur du verre	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)					
38642	Globe G95 FLEX	Spiralx1	Clair ambre Fumée	4W	200lm ± 10%	38652	Globe G125 FLEX	Spiralx1	4W	200lm ± 10%
						38622	Classic ST58 FLEX	Spiralx1	4W	200lm ± 10%
38632	Classic ST64 FLEX	Spiralx1		4W	200lm ± 10%					
38662	Ellipse E90 FLEX	Spiralx1		4W	200lm ± 10%					
38672	T-Diamond TD-115 FLEX	Spiralx1		4W	200lm ± 10%					



Rapport de test du produit

Product Mark

Product Type :A60 FLEX 4W 2200K DIM

Temperature :26'C

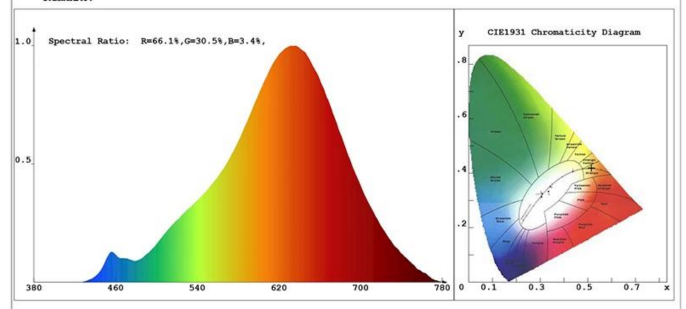
Operator :01

Remark:

Manufacturer : INNOTECH

Humidity :65%

Test Date :2017-11-28 11:33:01



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5155 y=0.4196 u=0.2944 v=0.3594 duv=0.0015

CCT: 2137K Dominant Wave.:587.3nm Purity:80.7%

Flux RGB Ratio:R=32.4%,G=66.8%,B=0.8% Peak Wave:635.7nm Half Width:122.7nm

Rendering Index: Ra= 92.9

R1 =94 R2 =98 R3 =99 R4 =91 R5 =91 R6 =97 R7 =92 R8 =81

R9 =59 R10=94 R11=94 R12=91 R13=95 R14=99 R15=89

Photo Parameters

Flux:185.75lm Effi.:50.2lm/W Radiant:690.9mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.134 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0160A Power:P=3.70W Power Factor:PF=0.958

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 160.387ms VPeak: 15032

VDark: 1466 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produit spectacle

Flexible LED Filament Bulbs 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 Constant current IC driver inside for flicker free Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.

Features & Advantages





















- ² Rénovation exacte pour ampoule à incandescence
- 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 LVD EMC RoHS ErP, etc.



Application

Avec la forme A19 A60 classique, ampoule à filament flexible INNOLITE GLS A19 A60 (Ampoules à filament flexible à LED GLS A19 FLEX) peut créer un charme de l'ancien temps avec son design spécial ampoules à incandescence "Coil" à n'importe quelle pièce comme salon, salle à manger, chambre, bureau, balcon, patio, boulangerie, tea-house, restaurant, café, bar, hôtel, villa, église, studio, salle d'art, salle de concert, hall d'exposition, secteur commercial et industriel, etc. Il convient aux lustres, aux appliques de mur, et à l'éclairage pendentif, 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 (Chine spirale filament LED ampoules fournisseur) par boîte de couleur, puis 50 pcs emballés dans un carton standard d'exportation. (1 pc / boîte de couleur, 50 pcs / 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.



- O1.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.



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

