



Description du produit

Doté d'un design classique du patrimoine, [Ampoules à filament LED INNOLITE A60 GLS](#) combinez les formes familières des ampoules à incandescence classiques avec les avantages de la technologie LED longue durée. Ils fournissent une belle lumière décorative d'un blanc chaud tout en réduisant les coûts d'énergie d'environ 90% par rapport aux ampoules traditionnelles.

[Ampoules à filament LED INNOLITE A60 GLS](#) sont parfaits pour les maisons, les hôtels, les restaurants, les bars et les endroits où le style et l'apparence classiques sont essentiels.

Grâce à notre technologie professionnelle, toutes nos ampoules conviennent aux applications à gradation ou non.



Spécifications du produit

Numéro de modèle:	37425	
Puissance	6W	
Finition ampoule	Clair	Givré
Flux lumineux	630lm ± 10%	580lm ± 10%
Équivalent à incandescent	50W	
Spec de filament de LED	6 x 38mm	
Tension d'entrée	220-240 VCA ou 100-130 VCA.	
Matériel	Verre	
Couleur Temp (CCT)	2700 K - 6500 K	
Classe d'efficacité énergétique	A ++	
Angle de faisceau	360 °	
Indice de rendu des couleurs	Ra 80 Ra	
Facteur de puissance	> 0.5	
Heure de départ	< 0.5S	
Cycle de commutation	≥12 500	
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures	
Pied de lampe	E27 / E26 / B22	
dimensions	Dia. = 60 mm	
	L = 106 mm	



Certificats de produit





Produits connexes

Numéro de modèle:	Puissance (W)	Spec de filament de LED	Flux lumineux (lm)	Ampoule à incandescence équivalente
37422	4W	4 x38	470lm ± 10%	40W
37424	6.5W	4 x52	806lm ± 10%	60W
37426	7.5W	6 x52	1055lm ± 10%	75W
37428	8W	8 x38	1055lm ± 10%	75W



Rapport de test du produit

Product Mark

Product Type :350053

Temperature :26'C

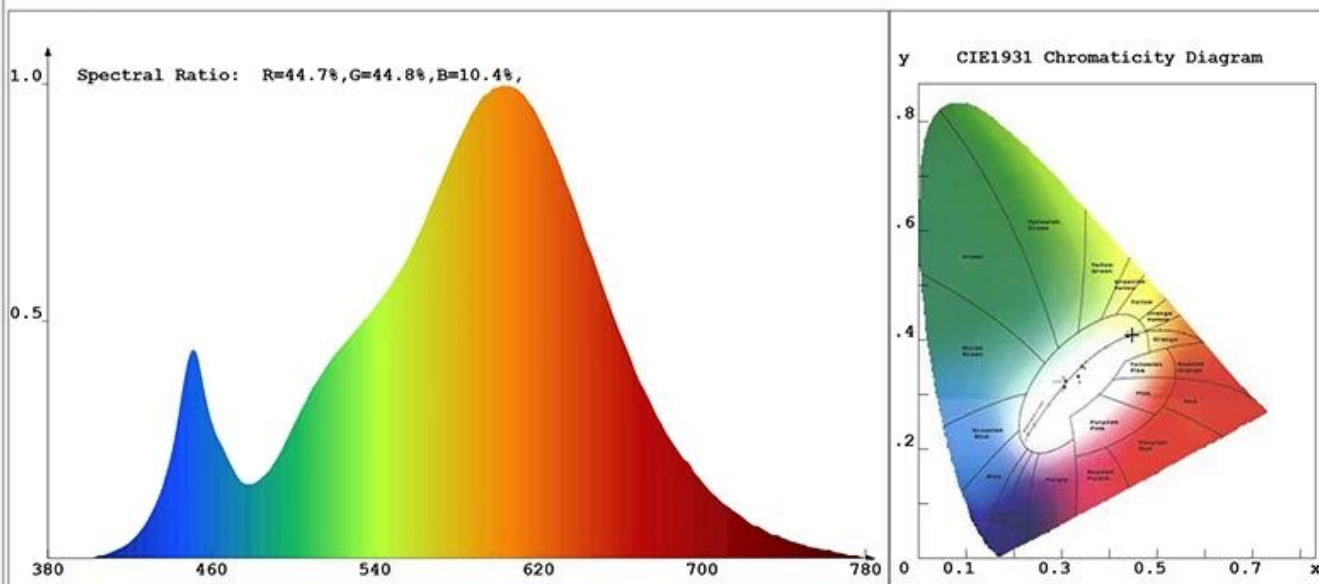
Operator :01

Remark:

Manufacturer :IN

Humidity :65%

Test Date :2019-07-03 10:01:44



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4474 y=0.4092 u=0.2551 v=0.3500 duv=0.0007

CCT: 2872K Dominant Wave.:583.2nm Purity:57.1%

Flux RGB Ratio:R=23.4%,G=75.2%,B=1.4% Peak Wave:603.7nm Half Width:123.4nm

Rendering Index:Ra= 80.8

R1 =79

R2 =89

R3 =97

R4 =78

R5 =78

R6 =87

R7 =82

R8 =56

R9 =2

R10=76

R11=77

R12=69

R13=81

R14=99

R15=71

Photo Parameters

Flux:1056.94lm

Effi.:130.5lm/W

Radiant:3150.0mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.101

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

Ele. Parameters

Voltage:U=230.300V

Current:I=0.0610A

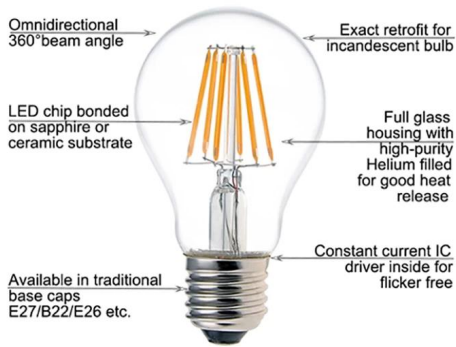
Power:P=8.10W

Power Factor:PF=0.572

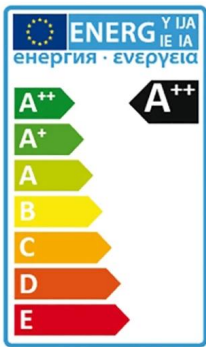


Produit spectacle

LED Filament Bulb



Features & Advantages





les avantages

- ² L'angle de faisceau de 360 ° offre une distribution uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 90% d'économies d'énergie avec la nouvelle technologie à filament de LED: 7 W équivalent à une ampoule à incandescence de 60 W
- ² Dimensions de rattrapage et design vintage classique pour un aspect incandescent traditionnel
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² CRI élevé & gt; 80 garantit une lumière plus vive et naturelle
- ² Respect de l'environnement: pas de plomb ou de mercure et pas de rayons UV ou IR
- ² La longue durée dure 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 certification CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Application

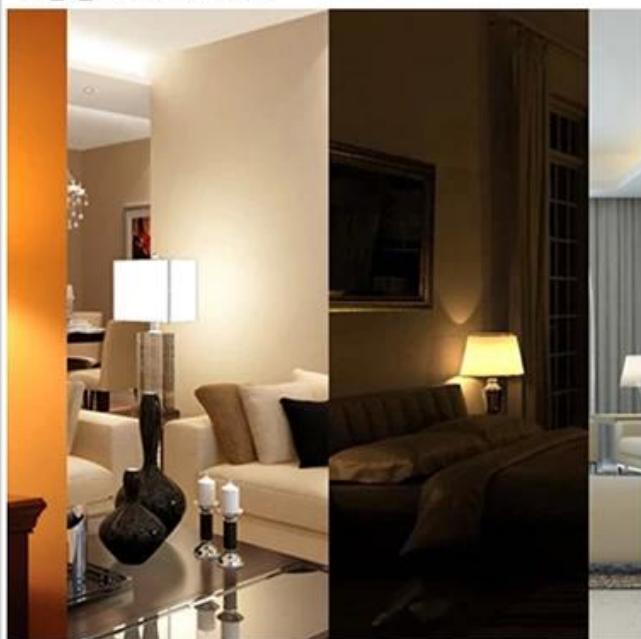
[INNOLITE A60 8W ampoule à filament LED](#) convient pour la chambre des enfants, un usage quotidien, un garage ou un abri de voiture, un couloir ou une cage d'escalier, une maison ou un bureau, une pièce de rangement ou une buanderie, etc.

Opération et maintenance

- ² La température ambiante varie de -20 ° C à 40 ° C.
- ² Rangez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- ² Vérifiez que vos appareils sont correctement câblés et ne fournissent pas de pics de tension à l'ampoule ou à la lampe, ce qui pourrait provoquer une surchauffe ou une panne.
- ² L'ampoule / lampe doit être préservée de toute contamination.
- ² Un bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / lampe.
- ² Débranchez 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 l'utilisation si endommagé.

Application



Paquet

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

Politique de retour

Nous fournissons une garantie gratuite limitée à deux ans, basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.

Les retours doivent être demandés:

Étape 1) Contactez-nous avec l'adresse de ce site Web.

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

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 moules et nos lignes de production.

Q2. Quelle est la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et notre équipe de contrôle de la qualité testent les produits un par un en utilisant la ligne de vieillissement, les appareils et les outils professionnels pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3. Combien sur le prix?

A3: Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4. Comment passer une commande?

A4: contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons prochainement avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Merci.

Q5. Puis-je acheter des échantillons de vous?

A5: oui! Vous êtes invités à passer la commande d'échantillon pour tester notre qualité supérieure et notre service, des échantillons mélangés sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

A6: oui, bienvenue pour visiter notre usine en temps opportun.

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

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différentes commandes OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail 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

