



Description du produit

[Lampe à incandescence à LED GLS INNOLITE A19](#) L'aspect et la convivialité des ampoules standard traditionnelles présentent les avantages de la technologie LED longue durée et basse consommation.

Cette lumière émet une lumière froide, adaptée aux endroits où une bonne visibilité est nécessaire, tels que les bureaux, les espaces de travail dans la cuisine et les garages.

En tant que LED, nos ampoules sont 90% plus efficaces que les ampoules à incandescence et offrent une durée de vie beaucoup plus longue que 25 000 heures ou plus, faisant de ces ampoules un investissement intelligent et attrayant.

Grâce à notre technologie intelligente, toutes nos ampoules conviennent aux applications à intensité variable ou non.



spécifications du produit

Numéro de modèle:	37425	
énergie	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.	
matière	verre	
Couleur Temp (CCT)	2700 K - 6500 K	
Classe d'efficacité énergétique	A ++	
Angle du faisceau lumineux	360 °	
Indice de rendu des couleurs	Ra 80 Ra	
Facteur de puissance	> 0,5	
Heure de départ	< 0.5S	
Cycle de commutation	≥12,500	
Toute la 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 \pm 10%	40W
37424	6.5W	4 x52	806lm \pm 10%	60W
37426	7.5W	6 x52	1055lm \pm 10%	75W
37428	8W	8 x38	1055lm \pm 10%	75W

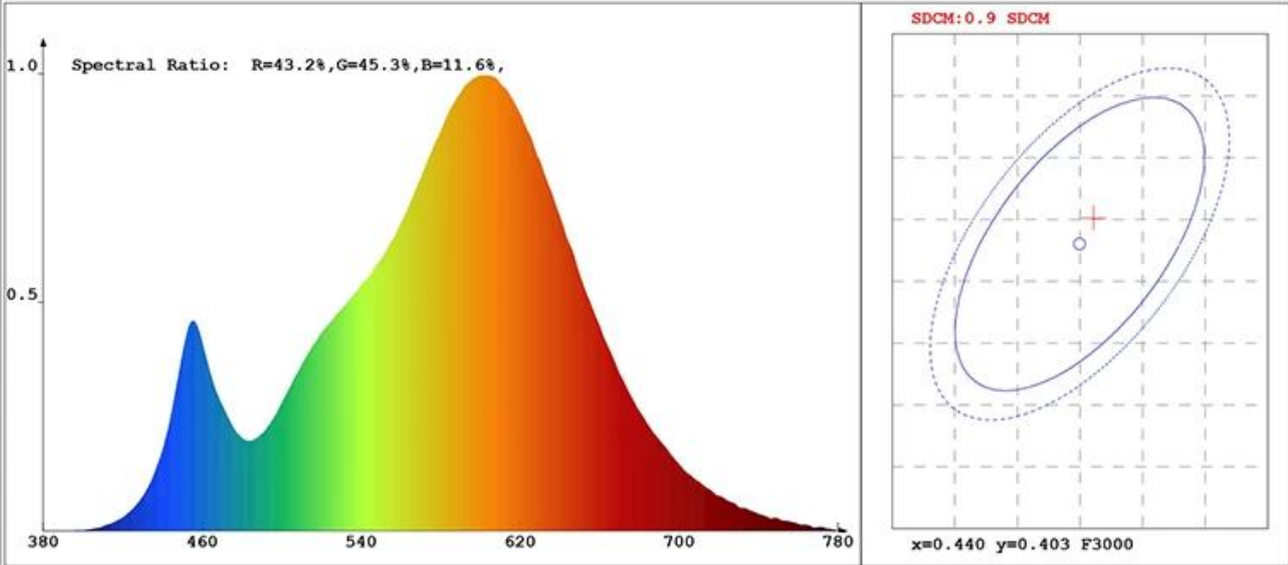


Rapport de test du produit

Product Mark

Product Type :350311 6W 3000K
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :Innotech
Humidity :65%
Test Date :2018-02-01



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4411 y=0.4051 u=0.2529 v=0.3483 duv=-0.0002
CCT: 2938K Dominant Wave.:583.1nm Purity:54.0%
Flux RGB Ratio:R=23.0%,G=75.4%,B=1.6% Peak Wave:601.8nm Half Width:122.1nm

Rendering Index:Ra= 80.7

R1 =77	R2 =89	R3 =97	R4 =79	R5 =81	R6 =91	R7 =79	R8 =53
R9 =-2	R10=76	R11=77	R12=71	R13=79	R14=99	R15=69	

Photo Parameters

Flux:826.86lm Effi.:130.6lm/W Radiant:2533.4mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.096 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

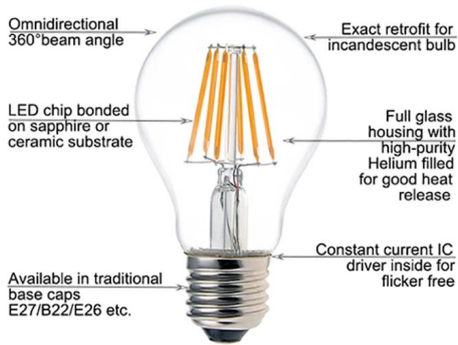
Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0490A
Power:P=6.33W Power Factor:PF=0.553

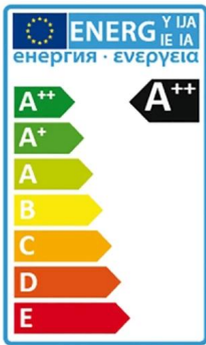


Produit spectacle

LED Filament Bulb



Features & Advantages





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

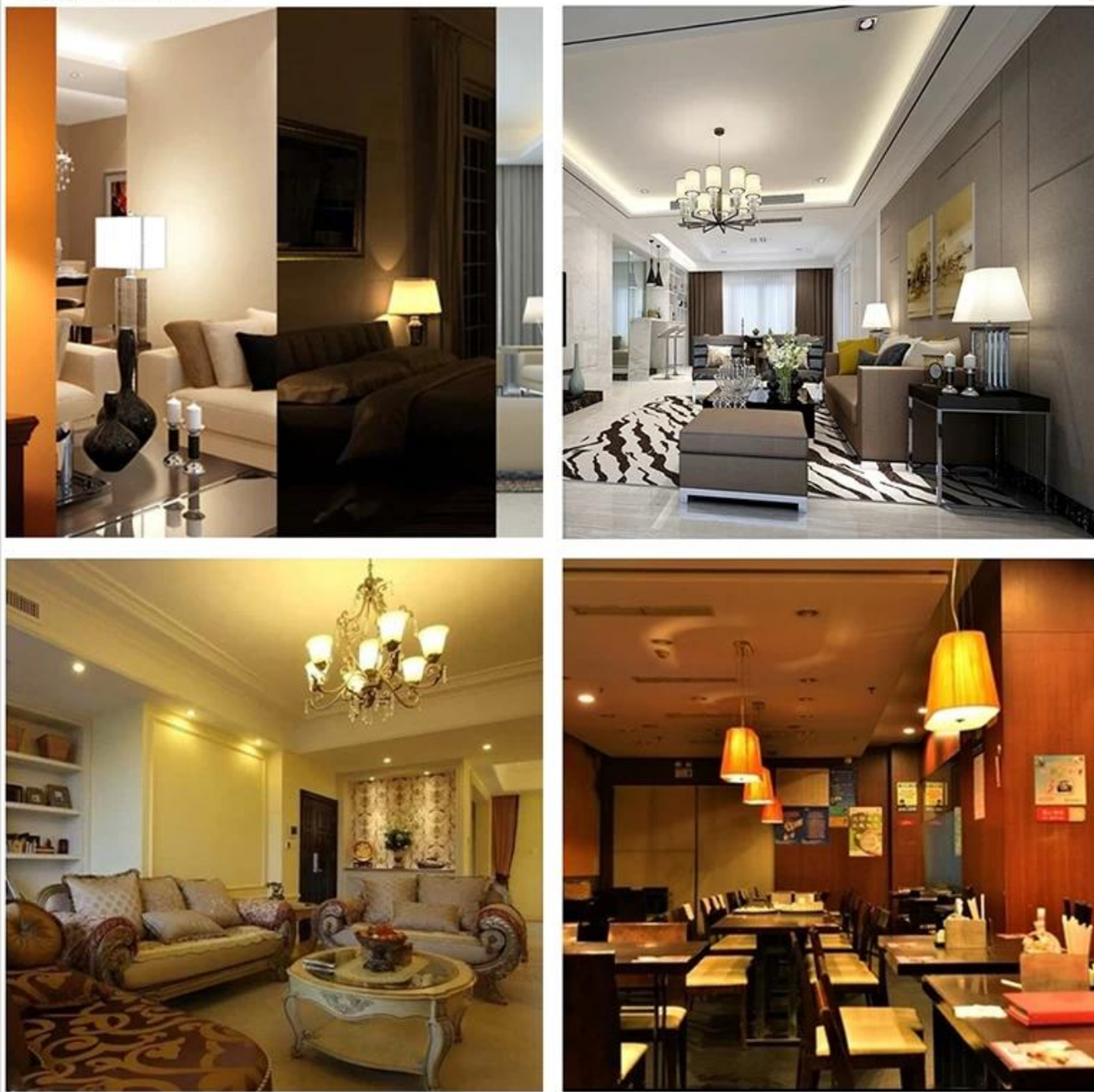
[INNOLITE 6W A19 LED ampoule à filament](#) Il convient à la maison, à la cuisine, au jardin, à la salle à manger, au salon, au restaurant, au café, au bar, au magasin, etc., à l'intérieur et à l'extérieur.

Fonctionnement 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 connectés et ne fournissent pas de surtensions 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.

avertissement: 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 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.



Q1. Etes-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 dans les meilleurs délais 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 au moment opportun.

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

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différentes commandes OEM / ODM. Veuillez nous contacter via le service en ligne ou nous envoyer directement un e-mail.

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

