

[Ampoules à filament LED G200 FLEX DS](#)

[Fabricant d'ampoules à filament LED Chine FLEX DS](#)

[Ampoules à filament LED géantes à double spirale courbées](#)



Description du produit

Avec sa conception souple de filaments souples DS, l'ampoule à filament LED Innotech G200 FLEX DS 6W peut dégager une lumière ambiante nostalgique dans tous les espaces ouverts tels que les lofts, les restaurants et les bars, etc. une ampoule innovante qui combine à merveille les nouvelles technologies LED et les ampoules à incandescence, elle est à ce jour la meilleure réplique LED des anciennes ampoules à filament.

Tel que votre ampoule vintage est conçue pour fournir une gradation de qualité afin de créer la bonne ambiance pour toute activité, des atmosphères détendues aux atmosphères actives. Plus on s'assombrit, plus la lumière est chaude. En attendant, il s'agit d'un produit écologique, sans mercure et sans rayonnement IR ou UV.

L'installation est très simple car la même base de lampe internationale E26 E27. Grâce à la technologie LED haute technologie, elle peut économiser jusqu'à 80% d'énergie et durer 25 fois plus longtemps que les ampoules à incandescence traditionnelles. Commencez dès maintenant à profiter d'une lumière nostalgique, sûre et économe en énergie!



Spécification de produit

N ° de modèle	39641
Puissance	6W
Type de couverture	Fumée Ambre Clair
Flux lumineux	300lm ± 10%
LED Filament Spec.	Spirale x 2
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC
Matériel	Verre
Temp de couleur (CCT)	1800 ~ 3000K
Classe d'efficacité énergétique	Un +
Angle de faisceau	360 °
Indice de rendu des couleurs	Ra 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 E39 E40
Dimensions	Diamètre = 200 mm
	L = 275 mm

Certificats de produit

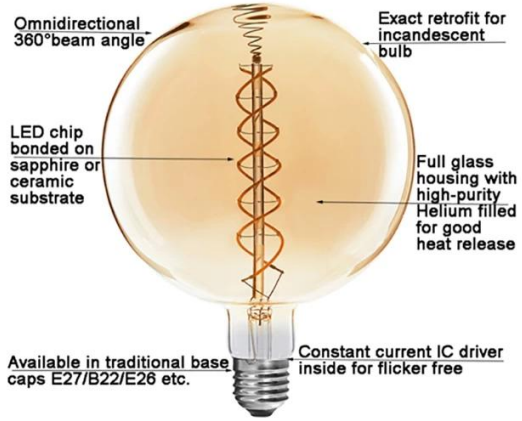
CE RoHS ErP SAA  FC

Produits connexes

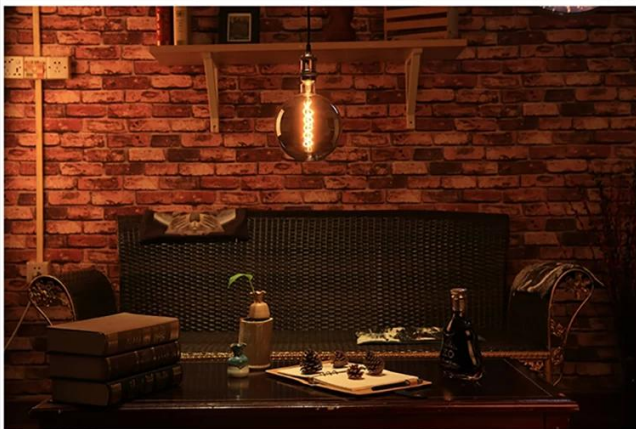
N ° de modèle	Abat-jour	LED Filament Spec.	Couleur du verre	Dimension (mm)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)
39642	G260	Spirale x 2	Clair ambre Fumée	Ø260x375	6W	300lm ± 10%
39643	G300	Spirale x 2		Ø300x395	6W	300lm ± 10%

Spectacle de produit

Giant Flexible LED Filament Bulb



Features & Advantages





Avantages

- ² Avec la conception de filament flexible en spirale DS pour dégager une lumière ambiante douce et chaude
- ² Jusqu'à 85% d'économie d'énergie grâce à la nouvelle technologie de filament LED
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² High CRI > 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- ² Respect de l'environnement: pas de plomb ou de mercure et pas de rayonnement UV ou IR
- ² La durée de vie 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 du CE LVD EMC RoHS ErP, etc.



Application

L'ampoule à incandescence géante LED à double spirale Innotech G200 6w incurvée est parfaite pour tous les espaces ouverts tels que les restaurants, bars, balcons et lofts, etc.

Opération et maintenance

- ² Plage de température ambiante de -20 ° C à 40 ° C.
- ² Rangez et utilisez l'ampoule / la lampe de la même manière que l'ampoule / la lampe traditionnelle.
- ² Vérifiez que vos appareils sont correctement câblés et ne transmettez pas de pointes de tension à la lampe / ampoule, ce qui pourrait provoquer une surchauffe ou une défaillance.
- ² Les ampoules / lampes doivent être exemptes de contamination.
- ² Un bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / 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 l'utilisation si endommagé.

Application



Paquet

1 pc ampoule LED par boîte de couleur, puis 6 pièces emballées dans un carton standard d'exportation (1pc / boîte de couleur, 6 pièces / carton)

Politique de retour

Nous fournissons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS gratuite basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.

Si des retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web email.

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.

FAQ

Q1.Étes-vous un fabricant?

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

Q2.How sur la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et nos équipes de contrôle qualité testent les produits un par un en utilisant une ligne de vieillissement, des appareils et des instruments professionnels pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3.How 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 courriel directement, nous vous répondrons rapidement avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Je vous remercie.

Q5.Puis-je acheter des échantillons de vous?

A5: oui! Vous êtes invités à placer des échantillons afin de tester notre qualité supérieure et notre service, des échantillons mixtes sont acceptables.

Q6.Can je visite votre usine?

A6: oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre moment opportun.

Q7.How je peux faire des ordres d'OEM ou d'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 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.

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

