

[Ampoules LED tubulaires T75 de 8W](#)
[usine tubulaire décorative d'ampoule de filament de LED](#)
[8W T75 Tubular LED ampoule fournisseur Chine](#)



Description du produit

Avec un design classique et tubulaire géant, les ampoules LED tubulaires T75 à intensité variable Innotech sont un bon choix pour créer une lumière ambiante détendue et nostalgique dans les grands espaces tels que les restaurants, les lofts. En plus de la conception des filaments DLF, il existe également une conception de filament LF et ZF de puissance différente.

Avec la nouvelle technologie LED, cette ampoule LED géante est écologique car elle ne contient ni mercure ni rayonnement UV. Il peut également économiser plus de 80% d'énergie et durer 25 fois plus longtemps que les ampoules à incandescence traditionnelles. L'installation est très simple car le même embase E26 E27 B22 E39 E40.

Pendant ce temps, avec un solide emballage en polystyrène à l'intérieur de la boîte d'emballage pour protéger l'ampoule, le transport est sûr. Les services OEM ODM sont proposés pour satisfaire différents clients's demande.



Spécification de produit

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| N ° de modèle | 39134 |
| Puissance | 8W |
| Type de couverture | Fumée Ambre Clair |
| Flux lumineux | 560lm ± 10% |
| LED Filament Spec. | 8 x 67 |
| 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 | > 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 | Dia. = 75mm |
| | L = 330mm |

Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC

Produits connexes

| N ° de modèle | Abat-jour | LED Filament Spec. | Couleur du verre | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) |
|---------------|-----------|--------------------|-------------------------|---------------|--------------------|
| 39131 | LF | 6X38 | Clair ambre Fumée | 5W | 380lm ± 10% |
| 39132 | ZF | 8X38 | | 7W | 500lm ± 10% |
| 39133 | DLF | 4X67 | | 4W | 320lm ± 10% |
| 39135 | | 12X67 | | 12W | 800lm ± 10% |

Spectacle de produit

Giant LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

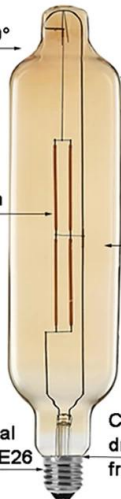
Exact retrofit for incandescent bulb

LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.

Constant current IC driver inside for flicker free



Features & Advantages



Dimmable



Exact Retrofit



No flicker



Mercury-free



CRI > 80



On/Off ≥ 12500





Avantages

- ² Super chaud, dégage une lueur chaude de 360 degrés
- 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 Avec certification du CE LVD EMC RoHS ErP TUV, etc.



Application

Les ampoules LED tubulaires T75 de 8W peuvent vous offrir une lumière ambiante douce et chaude classique dans votre maison. Il est idéal pour l'éclairage de la cuisine, du salon, de la chambre à coucher, du bar, du club, du pub, du café, de l'hôtel, du restaurant, du bistro, de la salle d'exposition, 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.Etes-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

