

[Chine R160 ampoules de filament de LED fournisseur](#), [Fabricant d'ampoules LED Chine](#), [fabricant d'ampoules à réflecteur Chine](#)



Description du produit

La très grande ampoule à filament LED Innotech BT120 est collée pour ajouter de l'éclat à tout espace et vous ramène à la nostalgie du XXe siècle avec un design unique et élégant. Ces objets attrayants sont utilisés dans les grands espaces tels que les lofts, les restaurants et les bars, etc.

Contrairement aux ampoules à incandescence traditionnelles, ces ampoules à filament à LED BT120 de 18W sont écologiques, car elles ne contiennent ni mercure ni rayons UV. L'installation est très facile car le même capuchon de base E26 E27 B22. En outre, elle peut économiser plus de 85% d'énergie et durer 25 fois plus longtemps que les ampoules à incandescence traditionnelles.

Pendant ce temps avec l'emballage en polystyrène pour protéger la lampe, il est plus sûr de transporter.



Spécification de produit

Numéro de modèle	39102
Puissance	6W
Type de couverture	Clair / Ambre / Fumée
Flux lumineux	450lm ± 10%
LED Filament Spec.	6 x 67
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC
Matériel	Verre
Couleur Temp (CCT)	1800 ~ 3000K
Efficacité énergétique	A +
Angle de faisceau	360 °
Indice de rendu des couleurs	Ra 80 Ra
Facteur de puissance	□ 0.5
Heure de début	<0.5S
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures
Cycle de commutation	≥12 500
Pied de lampe	E26 E27 B22 E39 E40
Dimensions	Diamètre = 160 mm
	L = 230 mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



Produits connexes

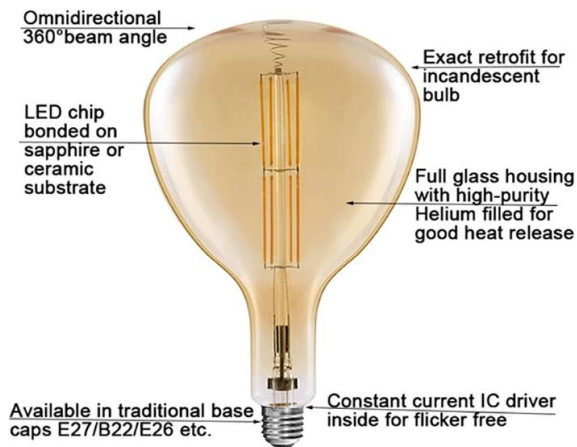
Numéro de modèle	Type d'ampoule	LED Filament Spec.	Couleur du verre	Puissance en watts	Flux lumineux (lm)
------------------	----------------	--------------------	------------------	--------------------	--------------------

39101	R160	4X67	Clair ambre Fumée	4W	320lm ± 10%
39103		8X67		8W	560lm ± 10%
39111	R180	8X67		8W	560lm ± 10%
39112		12X67		12W	800lm ± 10%
39121	R280	8X67		8W	560lm ± 10%
39122		12X67		12W	800lm ± 10%
39123		16X67		16W	1000lm ± 10%

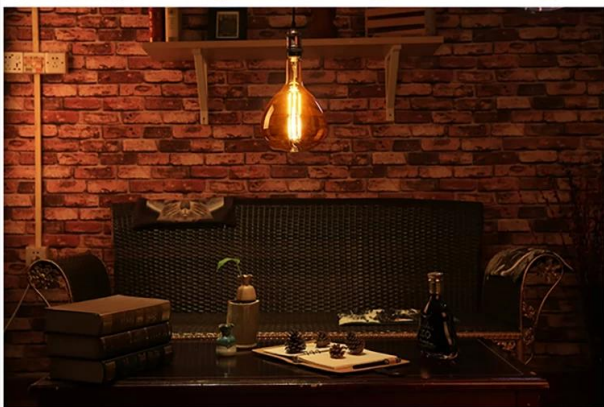


Produit spectacle

Giant LED Filament Bulb



Features & Advantages





Les avantages

- ² Un angle de faisceau de 360 ° assure une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 85% d'économie d'énergie avec la nouvelle technologie à filament de LED
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² CRI élevé > 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- ² Une longue durée de vie peut durer 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 de CE LVD EMC RoHS ErP TUV, etc.



Application

Les ampoules à LED Edison de grande taille Innolite R160 peuvent vous offrir une lumière ambiante nostalgique douce et chaude dans votre maison, tout en étant réglable pour créer la lumière que vous aimez. Il est idéal pour éclairer la cuisine, le salon, la chambre à coucher, le bar, le club, un pub, un café, un hôtel, un restaurant, un bistro, une salle d'exposition, etc.

Opération et maintenance

- ² Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.
- ² Rangez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que les ampoules traditionnelles.
- ² Vérifiez que vos luminaires sont correctement câblés et ne livrez pas de pointe de tension à une ampoule ou une lampe, ce qui pourrait provoquer une surchauffe ou une panne.
- ² L'ampoule / lampe doit être préservée de toute contamination.
- ² Le 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 ampoule de LED par boîte de couleur, puis 2pcs emballés dans un carton standard d'exportation (1pc / boîte de couleur, 2 pcs / carton)



Politique de retour

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

Les retours doivent-ils être requis:

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

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 de qualité testent les produits un à un en utilisant une ligne vieillissante, 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: Contact avec le service en ligne, ou email envoyé à nous directement, nous vous répondrons avec prix du produit, spécifications, emballage etc. bientôt. Je vous remercie.

Q5.Puis-je vous acheter des échantillons?

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

Q6.Puis-je visiter votre usine?

A6: oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre temps convenable.

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

A7: Nous avons différents traitements d'impression pour différentes commandes OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec le service en ligne ou envoyez un email à nous directement.

Q8. Comment devrais-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

