

[Ampoule à filament Edison de Chine ST58 LED](#), [Fournisseur d'ampoules de filament LED vintage OEM](#), [Chine Ampoule à filament géante LED fabricant](#)



Description du produit

Les ampoules INNOLITE ST58 4W LED Edison peuvent ajouter une touche élégante et historique à votre maison avec un éclairage doux et chaud. Cette ampoule Edison méticuleusement conçue par Innolite offre une ambiance classique à tout espace que vous aimez.

Avec une base E26, E27 B22, cette ampoule peut être installée dans une prise de courant domestique standard, ainsi que dans tout luminaire suspendu, lampe à cordes commerciale, lampe ou lustre utilisant une prise E26 / E27. Son installation est très simple. En attendant, il peut également être ajustable par les gradateurs Triac ordinaires afin de vous fournir une lumière beaucoup plus brillante et plus utile.

Contrairement aux ampoules à incandescence traditionnelles, il s'agit également d'un produit respectueux de l'environnement, car il ne contient pas de mercure ni de rayons UV et se présente sous différentes formes, telles que la forme du globe, la forme de la poire, etc. Commencez dès maintenant à profiter d'une ambiance classique dans votre maison.



Spécification de produit

Numéro de modèle	37722
Puissance	4W
Type de couverture	Fumée ambre claire
Flux lumineux	320lm ± 10%
LED Filament Spec.	4 x 38
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	E27 / E26 / B22
Dimensions	Diamètre = 58 mm
	L = 130 mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



Produits connexes

Numéro de modèle	Type d'ampoule	Couleur du verre	Puissance en watts	Flux lumineux (lm)
37721	ST58	Ambre / Fumée	2W	160lm ± 10%
37723			6W	450lm ± 10%
37831	ST58	Ambre / Fumée	2W	160lm ± 10%
37832			4W	320lm ± 10%
37833			6W	450lm ± 10%
37731	ST64	Ambre / Fumée	2W	160lm ± 10%
37732			4W	320lm ± 10%
37733			6W	450lm ± 10%
37821	ST64	Ambre / Fumée	2W	160lm ± 10%
37822			4W	320lm ± 10%
37823			6W	450lm ± 10%



Produit spectacle

Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional
360° beam angle

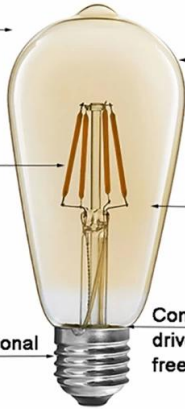
Exact retrofit for
incandescent bulb

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

Un angle de faisceau de 60/360 ° assure une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres

□ Économie d'énergie jusqu'à 85% avec la nouvelle technologie de filament à LED

□ Aucun scintillement pour protéger les yeux humains

CHaut en CRI & gt; 80 assure une lumière plus vive et naturelle

Friendly Respect de l'environnement: pas de plomb ou de mercure et pas de rayonnement UV ou IR

La longue durée de vie peut durer jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)

Immuable

Limited Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures

Avec la certification CE LVD EMC RoHS, etc.



Application

Les ampoules à filament OEM INNOLITE ST58 OEM à économie d'énergie peuvent offrir un attrait artistique et vintage à toutes les appliques murales, lustres, luminaires suspendus, lampes de faisceau de grange, lampes industrielles ou lampes d'extérieur. Il est parfait pour émettre une lumière ambrée chaude dans la salle d'exposition, les salles d'art, les musées, le bar, le bistro, le café, le magasin d'optique, le restaurant, l'hôtel, le salon, la salle à manger, la chambre à coucher, la cuisine, etc.

Opération et maintenance

Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.

Rangez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que les ampoules traditionnelles.

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.

L'ampoule / lampe doit être préservée de toute contamination.

Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / lampe.

Couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.

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 gratuitement une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS 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.



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 CQ testent les produits un à un à l'aide d'une ligne vieillissante, de dispositifs et d'instruments professionnels, afin d'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 de 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, les 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

