



## Description du produit

INNOLITE Vintage ampoules à filament LED ST64 4W ([Ampoules à incandescence à LED classique ST64](#)) (filament long 4 pièces x 67mm) peut ajouter une touche élégante et historique à votre maison avec la douce lumière chaude. Ces ampoules Edison Innolite méticuleusement conçues offrent une ambiance classique à tout espace que vous aimez.

Avec une base E26 E27 B22, cette ampoule peut s'adapter à des prises d'éclairage standard ainsi qu'à des luminaires suspendus, guirlandes commerciales, lampes, lustres qui utilisent une douille E26 ou E27 ou B22, l'installation est très facile. Pendant ce temps, il peut également être dimmable par les gradateurs Triac réguliers pour fournir une lumière beaucoup plus lumineuse et plus utile pour vous.

Contrairement à l'ampoule à incandescence traditionnelle ([Fabricant de lampes à incandescence à LED](#)), c'est aussi un produit respectueux de l'environnement car aucun mercure et aucun rayonnement UV ne sont impliqués. Alors commencez à profiter d'une ambiance antique dans votre maison maintenant.



## Spécification de produit

Numéro du modèle	37822
Puissance	4W
Type de couverture	Ambre ou fumée
Flux lumineux	320lm ± 10%
LED Filament Spec.	4X67
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC
Matériel	Verre
Température de couleur (CCT)	1800K - 3000K
Label d'efficacité énergétique	A +
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	E27 E26 B22
Dimensions	Dia. = 64mm
	L = 140mm



## Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



## Produits connexes

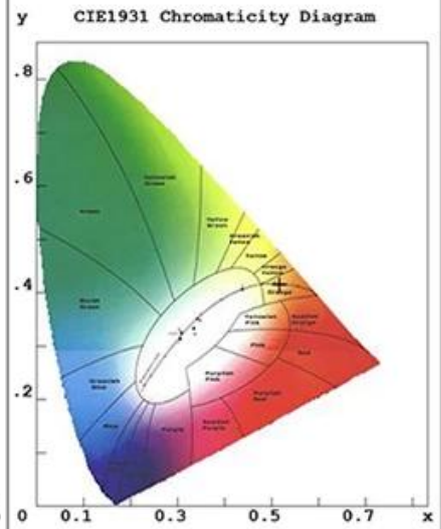
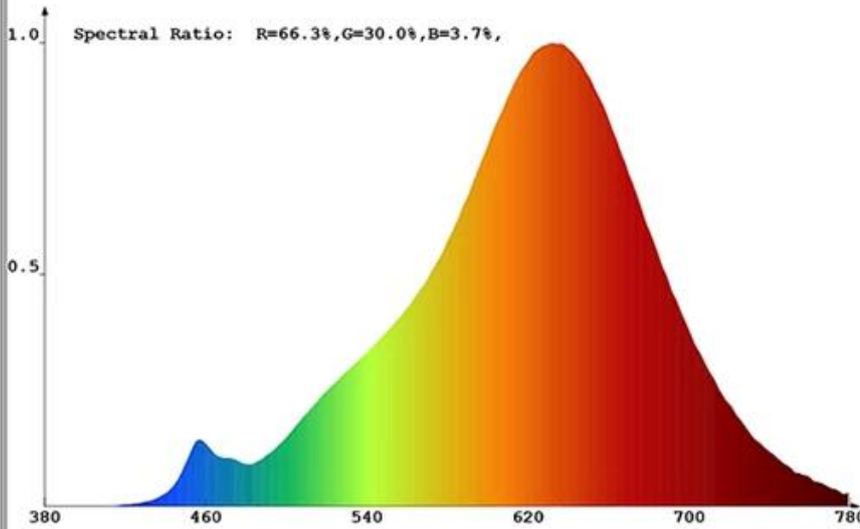
Numéro du modèle	Type d'ampoule	Dimension	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)
37721	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37722			4W	320lm ± 10%
37723			6W	450lm ± 10%
37831	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37832			4W	320lm ± 10%
37833			6W	450lm ± 10%
37731	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37732			4W	320lm ± 10%
37733			6W	450lm ± 10%
37821	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37823			6W	450lm ± 10%



## Rapport de test du produit

**Product Mark**

Product Type :ST64 Fila-L 4W 2200K DIM      Manufacturer :INNOTECH  
Temperature :26'C      Humidity :65%  
Operator :01      Test Date :2017-11-28 12:02:03  
Remark:



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.5167    y=0.4153    u=0.2974    v=0.3585    duv=0.0002  
CCT: 2098K    Dominant Wave.:588.0nm    Purity:79.8%  
Flux RGB Ratio:R=33.1%,G=66.0%,B=0.8%    Peak Wave:632.8nm    Half Width:117.2nm

**Rendering Index:Ra= 92.8**

R1 =93	R2 =98	R3 =99	R4 =93	R5 =93	R6 =98	R7 =90	R8 =79
R9 =58	R10=94	R11=95	R12=91	R13=95	R14=99	R15=88	

**Photo Parameters**

Flux:421.62lm      Effi.:78.8lm/W      Radiant:1584.6mW      Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.138      Effi Level:A+ (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.000V      Current:I=0.0240A  
Power:P=5.35W      Power Factor:PF=0.935

**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S      Integral Time: 63.088ms      VPeak: 13560  
VDark: 1141      Scan Range: 380-780nm      Product ID: 201710386



**Produit spectacle**

# Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

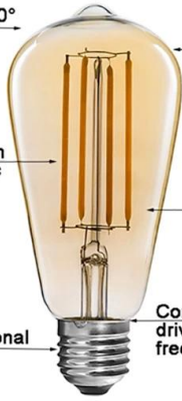
Exact retrofit for incandescent bulb

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





## Avantages

- ²Rénovation exacte pour ampoule à incandescence
- ²L'angle de faisceau de 360 ° fournit une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ²Jusqu'à 85% d'économie d'énergie grâce à la nouvelle technologie de filament à LED
- ²Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ²Haut CRI & gt; 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- ²Favorable à l'environnement: Aucun plomb ou mercure et aucun rayonnement UV ou d'IR
- ²Longue durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- ²Dimmable
- ²Two ans de garantie limitée basée sur l'utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- ²Avec la certification de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



## Application

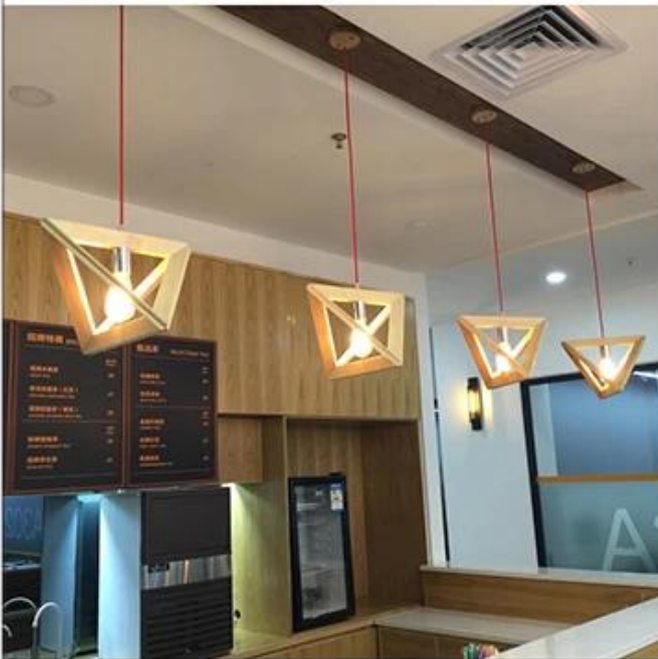
Ampoule LED Vintage ST64 4W ([Ampoules à filament classique ST64 Vintage LED](#)) offre un attrait artistique et vintage à toutes les appliques murales, lustre, luminaire suspendu, lampes de grange, lampes industrielles ou éclairage extérieur. Il est parfait pour dégager une lumière ambre chaude dans le showroom, la salle d'art, les musées, le bar, le bistrot, le café, le magasin d'optique, le restaurant, l'hôtel, le salon, la salle à manger, la chambre, la cuisine, etc.

## Opération et maintenance

- ² Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.
- ² Stockez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- ² Vérifiez que vos appareils sont correctement câblés et ne transmettent pas de pic de tension à l'ampoule / à la lampe, provoquant une surchauffe ou une défaillance.
- ² L'ampoule / lampe doit être protégée de toute contamination.
- ² Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / de la 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 d'utiliser si endommagé.

# Application



## Paquet

1 pc LED ampoule par boîte de couleur, puis 50 pcs emballés dans un carton d'exportation standard. (1 pc / boîte de couleur, 50 pcs / carton)



## Politique de retour

Nous offrons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS sur la base d'une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.

Si les retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web par courriel.

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. Êtes-vous un fabricant?

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

Q2. How au sujet de la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et équipes de QC testent les produits un à un en utilisant la ligne de vieillissement, les appareils professionnels et les instruments pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3. How au sujet du 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 envoyé un email à nous directement, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage etc. bientôt. Je vous remercie.

Q5. Puis-je acheter des échantillons de vous?

A5: Oui! Vous êtes invités à placer la commande d'échantillon pour examiner 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 moment opportun.

Q7. Comment puis-je faire des ordres OEM ou ODM?

A7: Nous avons le traitement différent d'impression pour différentes commandes d'OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec un 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**

