



Description du produit

INNOLITE [Ampoule LED classique Edison Vintage ST64 6W](#) (long filament 6 pièces x 67mm) peut ajouter une touche élégante et historique à votre maison avec la lumière chaude et douce. 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 douille E26, E27 ou B22. 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. Commencez dès maintenant à profiter d'une ambiance antique dans votre maison.



Spécification de produit

Numéro de modèle	37823
Puissance	6W
Type de couverture	Ambre ou Fumée
Flux lumineux	450lm ± 10%
LED Filament Spec.	6X67
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC
Matériel	Verre
Couleur Temp (CCT)	1800K - 3000K
Label d'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
Cycle de commutation	≥12 500
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures
Pied de lampe	E27 E26 B22
Dimensions	Diamètre = 64mm
	L = 140mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



Produits connexes

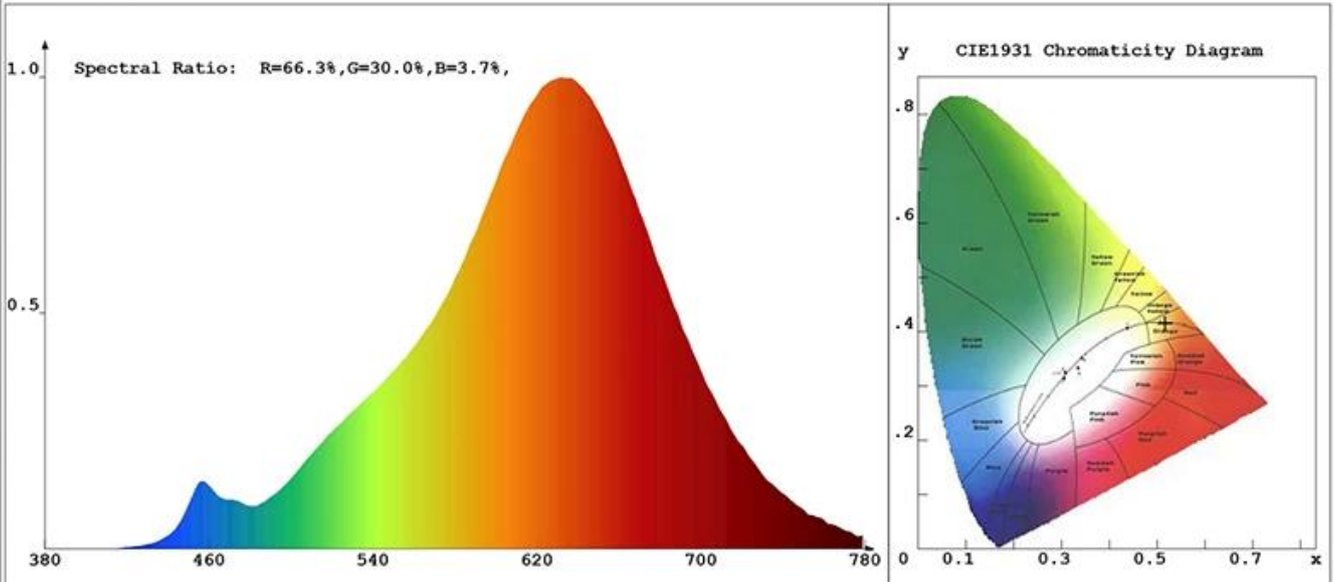
Numéro de modèle	Type d'ampoule	Dimension	Puissance en watts	Flux lumineux (lm)
37721	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37722			4W	320lm ± 10%
37723			6W	450lm ± 10%
37831	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37832			4W	320lm ± 10%
37833			6W	450lm ± 10%
37731	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37732			4W	320lm ± 10%
37733			6W	450lm ± 10%
37821	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37822			4W	320lm ± 10%



Rapport de test de produit

Product Mark

Product Type :ST64 Fila-L 6W 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

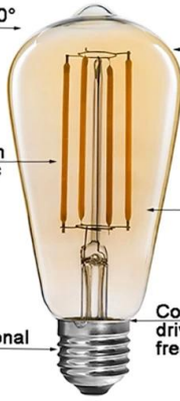
Exact retrofit for incandescent bulb

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

- ² Retrofit exact pour ampoule à incandescence
- 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 & gt; 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 Une longue durée de vie peut durer jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- ² Dimmable
- ² Two ans de garantie limitée basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- ² Avec certification de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Application

Innolite [Ampoule LED classique Edison vintage ST64 6W](#) apporte un attrait artistique et vintage à toutes les appliques murales, lustres, suspensions, faisceaux de lumière, lampes industrielles ou lampes d'extérieur. Il est parfait pour émettre une chaude lumière ambrée dans les salles d'exposition, les salles d'art, les musées, les bars, les bistros, les cafés, les magasins d'optique, les restaurants, les hôtels, les salons, les salles à manger, les chambres à coucher, les cuisines, 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 50pcs emballés dans un carton standard d'exportation. (1pc / boîte de couleur, 50pcs / 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 sont-ils nécessaires:

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 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, 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

