



Description du produit

Les ampoules à filament LED Vintage INNOLITE ST64 6W peuvent ajouter une touche élégante et historique à votre maison avec un éclairage doux et chaud. Cette ampoule vintage soigneusement conçue d'Innolite confère une ambiance classique à tous les espaces 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 ou E27. Son installation est très simple. En attendant, il peut également être ajustable par les variateurs 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. pour vous permettre de profiter de différentes fonctionnalités. Commencez dès maintenant à profiter d'une ambiance classique dans votre maison.



Spécification de produit

Numéro de modèle	37733
Puissance	6W
Couleur du verre	Ambre ou Fumée
Flux lumineux	450lm ± 10%
LED Filament Spec.	6 x 38
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC
Matériel	Verre
Couleur Temp (CCT)	1800K - 3000K
Classe d'efficacité énergétique	Un +
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	E26 E27 B22
Dimensions	Diamètre = 64mm
	L = 140mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



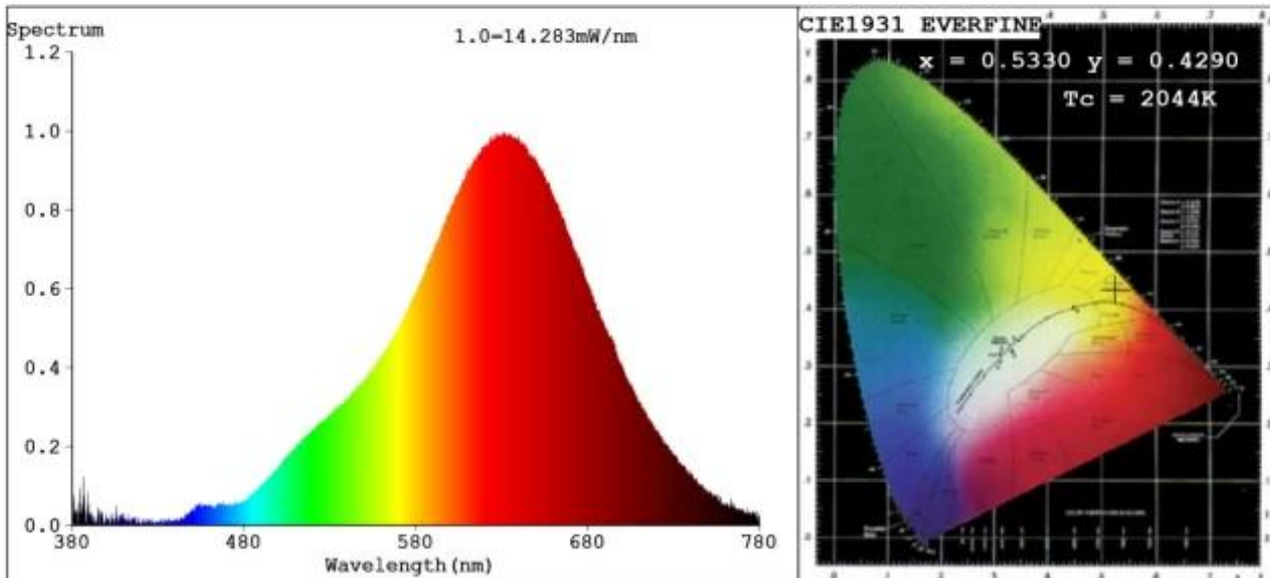
Produits connexes

Numéro de modèle	Type d'ampoule	Couleur du verre	Puissance en watts	Flux lumineux (lm)
37721	ST58	Ambre ou Fumée	2W	160lm \pm 10%
37722			4W	320lm \pm 10%
37723			6W	450lm \pm 10%
37831	ST58	Ambre ou Fumée	2W	160lm \pm 10%
37832			4W	320lm \pm 10%
37833			6W	450lm \pm 10%
37731	ST64	Ambre ou Fumée	2W	160lm \pm 10%
37732			4W	320lm \pm 10%
37821	ST64	Ambre ou Fumée	2W	160lm \pm 10%
37822			4W	320lm \pm 10%
37823			6W	450lm \pm 10%



Rapport de test du produit

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5330$ $y=0.4290$ $u'=0.3011$ $v'=0.5452$

$T_c=2044K$ Dominant WL: $L_d = 587.2nm$ Purity=88.8%

Red Ratio: $R=35.2\%$ Peak WL: $L_p=632.0nm$ HWL: $L_{hd}=120.0nm$

Render Index: $R_a=89.6$

$R_1 = 89$ $R_2 = 94$ $R_3 = 97$ $R_4 = 89$ $R_5 = 89$ $R_6 = 95$ $R_7 = 90$

$R_8 = 75$ $R_9 = 47$ $R_{10}=86$ $R_{11}=90$ $R_{12}=86$ $R_{13}=90$ $R_{14}=98$ $R_{15}=82$

Photo Parameters:

Flux = 563.6 lm Eff. : 94.73 lm/W $F_e = 2.206 W$

Electrical parameters:

$V = 230.0 V$ $I = 0.02900 A$ $P = 5.950 W$ PF = 0.8850

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral $T = 633 ms$ $I_p = 49717 (76\%)$



Produit spectacle

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





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: 8W équivalent à une ampoule à incandescence de 60W
- ² Taille de rattrapage et design vintage classique pour un aspect incandescent traditionnel
- 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 Gradable en douceur de 10% à 100%
- ² Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- ² Avec certification de CE LVD CEM RoHS ErP SAA ETL



Application

Ampoules à filament LED anciennes ST64 apporte un attrait artistique et vintage à toutes les appliques murales, lustres, suspensions, faisceaux de lumière, lampes industrielles ou lumière extérieure. C'est parfait pour dégager une lumière ambrée chaude dans la salle d'exposition, le salon d'art, les musées, le bar, le bistro, le café, le magasin d'optique, restaurant, hôtel, salon, salle à manger, chambre à coucher, cuisine, 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 / 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 led ampoule 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 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 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 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

