

Ampoules à filament LED Vintage



Description du produit

Innolite L-Diamond [ampoules à filament LED vintage](#) dispose d'un design de filament classique qui crée l'apparence incandescente d'antan avec la technologie LED d'aujourd'hui. Il délivre une lueur chaleureuse qui crée une ambiance qui définit un ton accueillant dans n'importe quel environnement.

Avec des puces LED de haute qualité, cette ampoule économise plus d'énergie que les ampoules incandescentes traditionnelles avec une luminosité similaire mais dure 25 fois. Il est facile à installer aussi facilement que d'installer les ampoules à incandescence comme avec le même culot de base E26 E27, vous pouvez remplacer les vieilles ampoules en quelques secondes.

Avec l'intégration des caractéristiques de l'ampoule traditionnelle, cette ampoule est meilleure pour la dissipation de la chaleur que la traditionnelle et est sans mercure et sans rayonnement UV ou IR. Avec un excellent design en forme de losange, il est également plus polyvalent.



Spécification de produit

Numéro du modèle	37842
Puissance	4W
Couleur du verre	Ambre ou fumée
Flux lumineux	320lm ± 10%
LED Filament Spec.	4 x 38
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC
Matériel	Verre
Température de couleur (CCT)	1800K - 3000K
Classe d'efficacité énergétique	A +
Angle de faisceau	360 °
Indice de rendu des couleurs	> 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
Base de lampe	E26 E27 B22
Dimensions	Dia. = 115mm
	L = 138mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



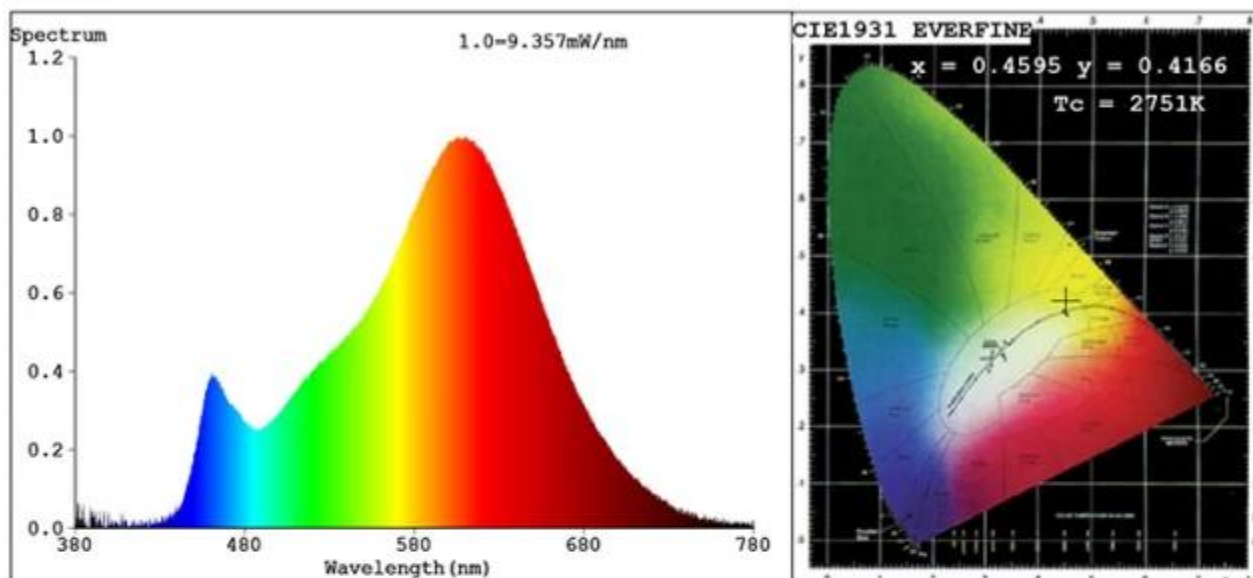
Produits connexes

Numéro du modèle	LED Filament Spec.	Couleur du verre	Flux lumineux (lm)	Puissance
37841	2 x 38	Ambre ou fumée	160 lm \pm 10%	2W
37843	6 x 38	Ambre ou fumée	450 lm \pm 10%	6W



Rapport de test du produit

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4595$ $y=0.4166$ $u'=0.2596$ $v'=0.5296$

$T_c=2751K$ Dominant WL: $L_d = 583.3nm$ Purity=63.0%

Red Ratio: $R=26.9\%$ Peak WL: $L_p=610.1nm$ HWL: $L_{hd}=117.8nm$

Render Index: $R_a=84.2$

$R_1 = 84$ $R_2 = 95$ $R_3 = 93$ $R_4 = 80$ $R_5 = 84$ $R_6 = 96$ $R_7 = 81$

$R_8 = 60$ $R_9 = 16$ $R_{10}=89$ $R_{11}=80$ $R_{12}=76$ $R_{13}=87$ $R_{14}=97$ $R_{15}=76$

Photo Parameters:

Flux = 476.3 lm Eff. : 118.18 lm/W $F_e = 1.473 W$

Electrical parameters:

$V = 230.0 V$ $I = 0.03900 A$ $P = 4.030 W$ PF = 0.4450

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral $T = 903 ms$ $I_p = 49057 (75\%)$



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 L'angle de faisceau de 360 ° fournit une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 85% d'économie d'énergie grâce à la nouvelle technologie de filament à LED: LED 8W équivalente à une ampoule à incandescence de 60 W
- ² Taille de rénovation et design vintage classique pour une allure et une sensation incandescentes traditionnelles
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² Haut CRI & gt; 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- ² Favorable à l'environnement: Aucun plomb ou mercure et aucun rayonnement UV ou d'IR
- ² Longue durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- ² Dimmable en douceur de 10% à 100%
- ² Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- ² Avec la certification de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Application

Ampoules à incandescence Vintage LED L-Diamond LD-115 délivre une lumière d'ambiance classique dans le salon, chambre, couloir, hall d'exposition, showroom, vitrine, salle d'art, musées, bar, bistro, café, cafés, restaurant, hôtel, etc. Il est idéal pour toutes les appliques murales, lustre , suspension, éclairage de grange, lampes industrielles ou éclairage extérieur.

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 standard d'exportation. (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

