



## Description du produit

Innolite T-[Ampoule à filament vintage diamant LED](#) comporte une conception classique de filament qui crée le regard incandescent d'antan avec la technologie menée d'aujourd'hui. Il produit une lueur chaleureuse qui crée une ambiance qui donne le ton de l'accueil dans n'importe quel contexte.

Grâce aux puces LED de haute qualité, cette ampoule consomme plus d'énergie que les ampoules à incandescence traditionnelles de même luminosité mais dure 25 fois. Il est facile à installer aussi facilement que l'installation des ampoules à incandescence avec le même capuchon de base E26 E27, vous pouvez remplacer les anciennes ampoules en quelques secondes.

Grâce à l'intégration des caractéristiques des ampoules traditionnelles, cette ampoule est meilleure pour la dissipation de chaleur que la lampe traditionnelle et ne contient ni mercure ni rayonnement UV ou IR. Avec un excellent design en forme de diamant, il est également plus polyvalent.



## Spécification de produit

Numéro de modèle	37852
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
Couleur Temp (CCT)	1800K - 3000K
Classe 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	E26 E27 B22
Dimensions	Diamètre = 115mm
	L = 168mm



## Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



## Produits connexes

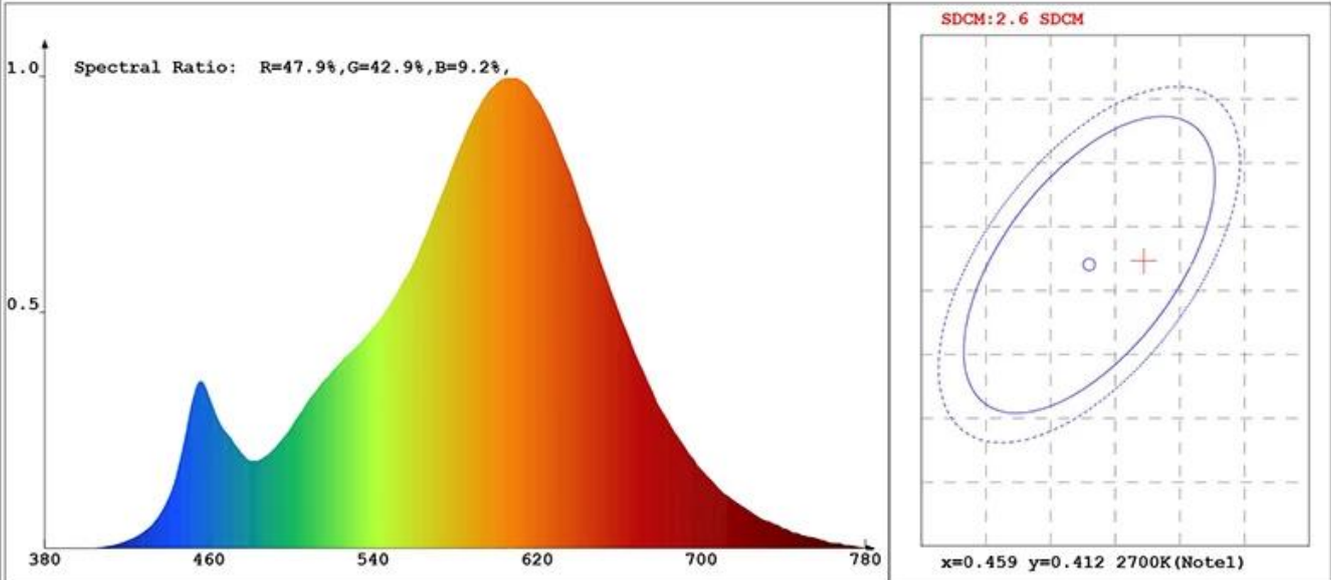
Numéro de modèle	Ampoule Type	LED Filament Spec.	Couleur du verre	Flux lumineux (lm)	En watts
37841	L-Diamond LD-115	2 x 38	Ambre ou Fumée	160 lm $\pm$ 10%	2W
37842		4 x 38		320 lm $\pm$ 10%	4W
37843		6 x 38		450 lm $\pm$ 10%	6W
37851	T-Diamond TD-115	2 x 38		160 lm $\pm$ 10%	2W
37853		6 x 38		450 lm $\pm$ 10%	4W



## Rapport de test de produit

**Product Mark**

Product Type :901-479 T-DIAMOND 4W 2700K-Manufacturer :INNOTECH  
Temperature :26'C Humidity :65%  
Operator :01 Test Date :2017-12-15  
Remark:



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.4632 y=0.4123 u=0.2639 v=0.3523 duv=0.0003  
CCT: 2667K Dominant Wave.:584.3nm Purity:62.8%  
Flux RGB Ratio:R=25.3%,G=73.3%,B=1.5% Peak Wave:607.7nm Half Width:114.4nm

**Rendering Index:Ra= 81.5**

R1 =79	R2 =91	R3 =95	R4 =80	R5 =82	R6 =92	R7 =79	R8 =54
R9 =5	R10=81	R11=79	R12=75	R13=82	R14=98	R15=71	

**Photo Parameters**

Flux:413.78lm Effi.:111.5lm/W Radiant:1283.0mW Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.097 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0290A  
Power:P=3.71W Power Factor:PF=0.555

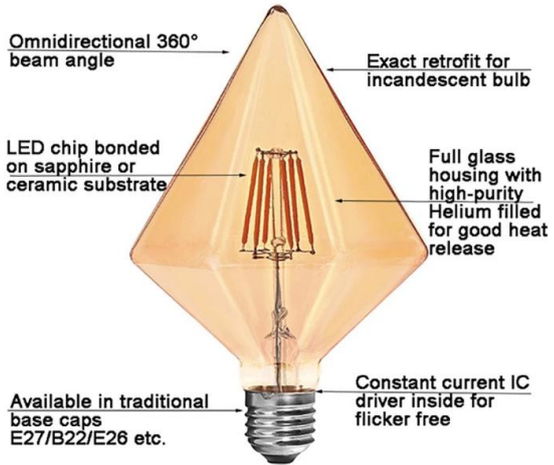
**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 72.794ms VPeak: 14680  
VDark: 1151 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



**Produit spectacle**

# Vintage LED Filament Bulb



## Features & Advantages





## Avantages

- <sup>2</sup> Un angle de faisceau de 360 ° assure une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> Jusqu'à 85% d'économie d'énergie avec la nouvelle technologie à filament de LED: 8W équivalent à une ampoule à incandescence de 60W
- <sup>2</sup> Taille adaptée et design vintage classique pour un aspect incandescent traditionnel
- <sup>2</sup> Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- <sup>2</sup> CRI élevé & gt; 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- <sup>2</sup> Respect de l'environnement: Pas de plomb ou de mercure et pas de rayonnement UV ou IR
- <sup>2</sup> Une longue durée de vie peut durer jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- <sup>2</sup> Gradable en douceur de 10% à 100%
- <sup>2</sup> Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- <sup>2</sup> Avec certification de CE LVD EMC RoHS ErP, etc.



## Application

INNOLITE Ancien [Ampoules à filament LED](#) T-Diamond pouvez offre une lumière d'ambiance classique dans le salon, la chambre à coucher, le couloir, le hall d'exposition, le showroom, le salon, le salon d'art, les musées, le bar, le bistro, le café, les cafés, le restaurant, l'hôtel , suspension, faisceau de grange, lampes industrielles ou éclairage extérieur.

### Opération et maintenance

- <sup>2</sup> Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.
- <sup>2</sup> Rangez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que les ampoules traditionnelles.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>2</sup> L'ampoule / lampe doit être préservée de toute contamination.
- <sup>2</sup> Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / lampe.
- <sup>2</sup> Couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.
- <sup>2</sup> 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 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. Êtes-vous un fabricant?

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

Q2. Comment 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. Comment 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. Comment 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**

