



## Description du produit

**Innolite Globe Flexible LED Filament Bulbs G125 4W** sont les articles les plus récents dans la technologie et le style décoratifs en filament LED. Le filament LED en spirale et flexible leur donne un look unique et brillant pour ajouter une touche élégante et historique dans votre espace.

Grâce à la nouvelle technologie LED, ces ampoules à filaments peuvent offrir un modèle de lumière à angle de faisceau à 360 degrés, mais économisant environ 85% d'énergie et 25 fois. Avec une durée de vie jusqu'à 25 000 heures, ces ampoules assureront votre atmosphère souhaitée pendant plus de 10 ans (4 heures par jour).

Avec une température de couleur blanche chaude de 1800K à 3000K, les lampes fluorescentes LED Innolite globe flexibles peuvent vous donner une sensation d'éclairage similaire avec les ampoules à incandescence traditionnelles. Pendant ce temps, il est également dimmable pour créer l'ambiance idéale que vous aimez.



## Spécification de produit

Numéro de modèle	38652
Puissance	4W
Finition de l'ampoule	Clair, Ambre, Fumée
Flux lumineux	200l ± 10%
LED Filament Spec.	Spirale x 1
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC
Matériel	Verre
Temp de couleur (CCT)	1800K - 3000K
Classe 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 la lampe	E27 E26 B22
Dimensions	Dia. = 125mm
	L = 175mm



## Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



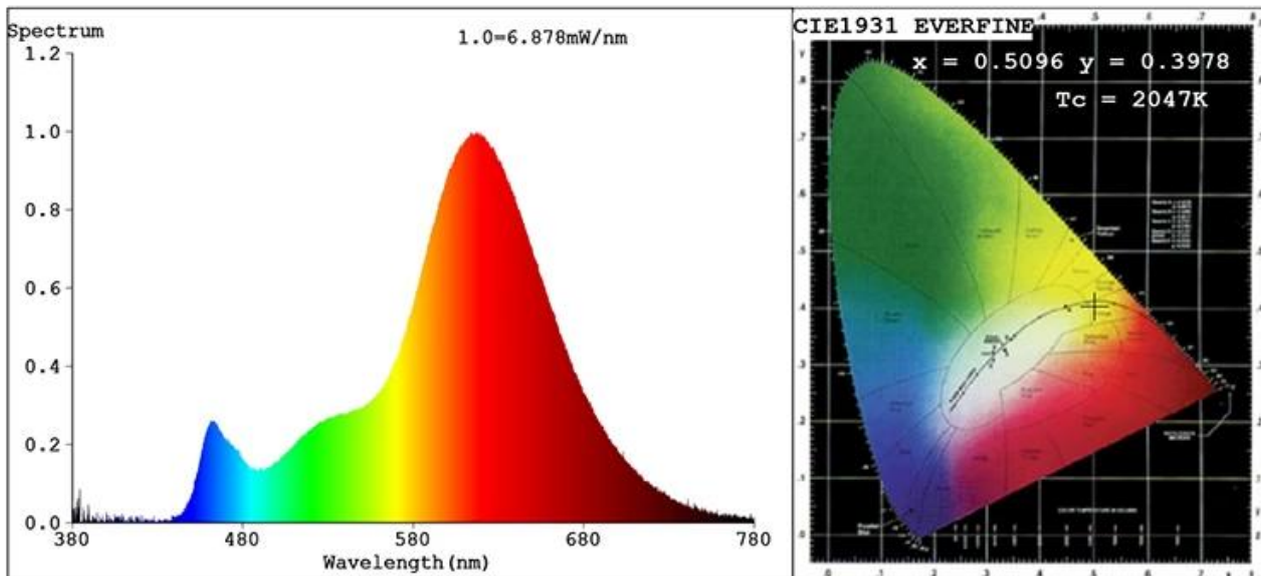
## Produits connexes

Numéro de modèle	Type d'ampoule	Puissance (W)	LED Filament Spec.	Flux lumineux (lm)
38642	G95	4W	Spirale x 1	200l ± 10%



## Rapport d'essai du produit

### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.5096$   $y=0.3978$   $u'=0.3018$   $v'=0.5301$

$T_c=2047K$  Dominant WL:  $L_d = 590.3nm$  Purity=72.4%

Red Ratio:  $R=36.7\%$  Peak WL:  $L_p=617.3nm$  HWL:  $L_{hd}=89.1nm$

Render Index:  $R_a=83.0$

$R_1 = 91$   $R_2 = 96$   $R_3 = 82$   $R_4 = 86$   $R_5 = 94$   $R_6 = 84$   $R_7 = 74$

$R_8 = 57$   $R_9 = 23$   $R_{10}=91$   $R_{11}=93$   $R_{12}=69$   $R_{13}=95$   $R_{14}=91$   $R_{15}=79$

#### Photo Parameters:

Flux = 257.5 lm Eff. : 65.51 lm/W Fe = 903.3 mW

#### Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.03200 A P = 3.930 W PF = 0.5200

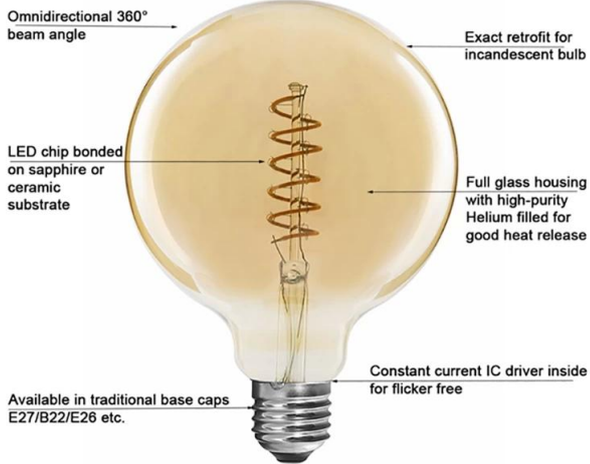
LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 1401 ms  $I_p = 48393$  (74%)



## Salon du produit

## Flexible LED Filament Bulb



## Features & Advantages





## Avantages

- <sup>2</sup> L'angle du faisceau 360 ° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> Jusqu'à 90% d'économie d'énergie avec une nouvelle technologie de filament LED
- <sup>2</sup> Taille améliorée et design vintage classique pour un aspect et une sensation incandescents traditionnels
- <sup>2</sup> Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- <sup>2</sup> High CRI > 80 assure une lumière plus vive et plus naturelle
- <sup>2</sup> Convient à l'environnement: pas de plomb ni de mercure ni rayonnement UV ou IR
- <sup>2</sup> La longue durée de vie dure jusqu'à 10 ans (4 heures par jour)
- <sup>2</sup> Dimmable
- <sup>2</sup> Garantie limitée de deux ans selon l'utilisation journalière moyenne de 4 heures
- <sup>2</sup> Avec certification de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Application

**Innolite Globe Flexible LED ampoules à fil G125** peut offrir une ambiance vintage et rustique à votre maison, votre bistrot, votre restaurant ou tout autre espace que vous aimez avec son design unique et antique en filaments en spirale et sa douce lumière chaude. Idéal pour salon, salle à manger, chambre, bureau, balcon, patio, boulangerie, théière, restaurant, café, bar, bistrot, hôtel, villa, église, studio, salle d'art, salle de concert, salle d'exposition, etc.

### Opération et maintenance

- <sup>2</sup> Température ambiante de -20 ° C à 40 ° C.
- <sup>2</sup> Conservez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- <sup>2</sup> Vérifiez que vos luminaires sont correctement câblés et ne fournissent pas de pointe de tension à l'ampoule / lampe provoquant une surchauffe ou une panne.
- <sup>2</sup> L'ampoule / lampe doit être exempte de 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> Éteignez 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 l'enlever.

**Attention:** Arrêtez l'utilisation si elle est endommagée.

# Application



## Paquet

1 ampoule LED par boîte de couleur, puis 20pcs emballés dans un carton d'exportation standard. (1pc / boîte couleur, 20pcs / carton)

## Politique de retour

Nous fournissons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANNEES GRATUITE en fonction de l'utilisation journalière moyenne de 4 heures pour cet article.

Si des retours sont nécessaires:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel du site.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de renvoyer l'article sera émise.

Étape 4) Renvoie l'article pour le remplacement ou le remboursement convenu.

## FAQ

Q1.Vous êtes un fabricant?

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

Q2. Comme la qualité des produits?

A2: nos techniciens et équipes de QC testent les produits en utilisant une ligne de vieillissement, des dispositifs professionnels et des instruments pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3. Quelque le prix?

A3: Nous sommes un fabricant et proposons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4. Comment faire une commande?

A4: Contactez-nous avec le service en ligne ou nous envoie un courrier électronique directement, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. bientôt. Je vous remercie. Question 5. Puis-je acheter des échantillons de votre part?

A5: Oui! Vous êtes invités à passer l'ordre des échantillons pour tester notre qualité supérieure et notre service, les échantillons mélangés sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre convenance.

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

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différentes commandes OEM / ODM. Veuillez nous contacter avec un service en ligne ou nous envoyer un courrier électronique directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T, L / C à la 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**

