



Description du produit

[Ampoule à filament LED INNOLITE dimmable G125 4W](#) est disponible en 2700K ~ 6500K, avec une puissance lumineuse de 470 lumens, il remplace parfaitement l'ampoule globe incandescente traditionnelle de 40W.

La lampe peut être variée ou non, adaptée à tous les gradateurs. Les globes à filament LED sont également disponibles en diamètres 80 mm et 95 mm. Ils sont une lampe parfaite pour une multitude d'applications, domestiques, au détail et commerciales.

La conception innovante des filaments LED exposés reproduit l'apparence de l'ampoule à incandescence à filament offrant une distribution lumineuse à 360 degrés ainsi que tous les autres avantages de la technologie LED. Ils ont une durée de vie moyenne de 25 000 heures et une période de garantie de 2 ans, ce qui en fait un excellent remplacement des lampes à incandescence.



spécification

Numéro de modèle	37521	
Puissance	4W	
Type de couverture	Clair	Givré
Flux lumineux	470lm ± 10%	420lm ± 10%
Équivalent à incandescent	40W	
LED Filament Spec.	4 x 38 mm	
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC	
Matériel	Verre	
Temp de couleur (CCT)	2700K - 6500K	
Étiquette 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	
Pied de lampe	E27 E26 B22	
Dimensions	Diamètre = 125 mm	
	L = 175 mm	



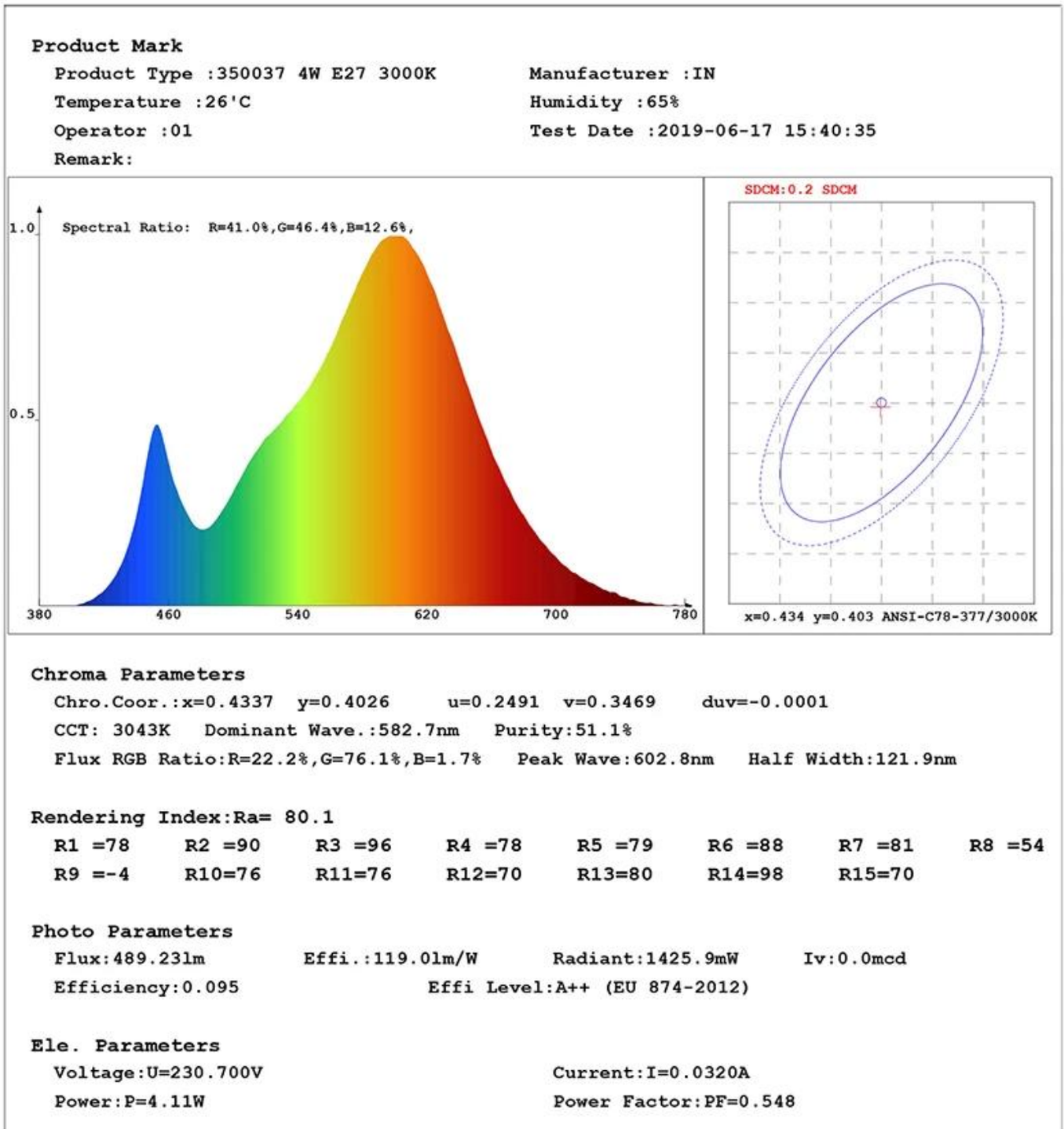
Certifications du produit



Produits connexes

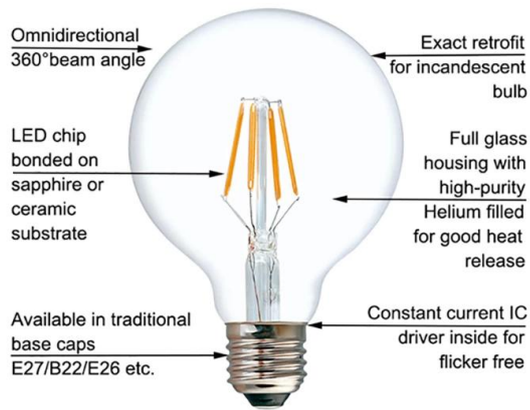
Numéro de modèle	Puissance (W)	LED Filament Spec.	Flux lumineux (lm)	Ampoule incandescente équivalente
37523	7W	4 x 50	806 lm \pm 10%	60W
37525	8W	6 x 50	1055 lm \pm 10%	75W

Rapport de test de produit

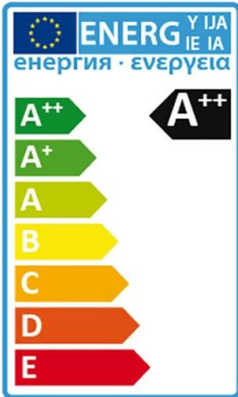


Exposition de produits

LED Filament Bulb



Features & Advantages





avantages

- ² Haute luminosité 130lm par watt
- ² L'angle du faisceau à 360 ° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 90% d'économie d'énergie avec la nouvelle technologie de filament LED: LED 6,5 W équivalente à une ampoule à incandescence de 60 W
- ² Taille de modernisation et design vintage classique pour un aspect et une sensation incandescentes traditionnels
- ² Un IRC élevé > 80 garantit une lumière plus vive et naturelle
- ² Respectueux de l'environnement: pas de plomb ou de mercure et pas de rayonnement UV ou IR
- ² La longue vie dure jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- ² Dimmable
- ² Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- ² Avec certification CE CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc..



Application

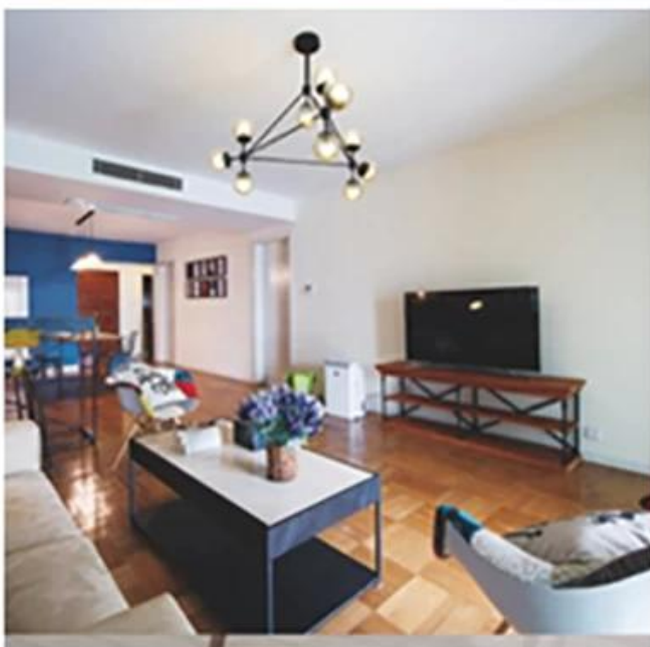
Avec une forme de globe classique, [INNOLITE globe G125 ampoule à filament LED](#) peut dégager une douce lumière chaude. Il convient au salon, à la chambre à coucher, à la salle à manger, au porche, à la salle d'exposition, à l'hôtel, à la boutique, au bistrot, au restaurant, au paysage, à l'exposition, etc.

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 luminaires sont correctement câblés et ne fournissent pas de pic de tension à l'ampoule / à la lampe, provoquant une surchauffe / une panne.
- ² L'ampoule / la lampe ne doit pas être contaminée.
- ² Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / de la lampe.
- ² Coupez 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.

Avertissement: Cesser l'utilisation s'il est endommagé.

Application



Paquet

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

RPolitique de retour

Nous offrons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS gratuite basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.
Si des retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel de site Web.

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

Étape 3) L'autorisation de retourner l'article sera délivrée.

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



FAQ

Q1. Êtes-vous fabricant?

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

Q2. Que pensez-vous de la qualité du produit?

A2: Nos techniciens et nos équipes de contrôle qualité testent les produits un par un à l'aide d'une ligne vieillissante, d'appareils et d'instruments professionnels pour garantir la qualité de tous les produits.

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

Q4. Commandez-vous?

A4: Contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail immédiatement, nous vous répondrons rapidement au prix du produit, aux spécifications, à l'emballage, etc. Tack. Q5. Puis-je vous acheter des échantillons?

A5: Oui! Vous êtes invités à passer des commandes de test pour tester notre qualité et notre service supérieurs, des échantillons mélangés sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine au moment opportun.

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

A7: Nous avons différents travaux d'impression pour différentes commandes OEM / ODM. Veuillez nous contacter avec un service en ligne ou nous envoyer un e-mail directement.

Q8. Comment payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer avec T / T, L / C au point de vue serait disponible pour une 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

