



Description du produit

Avec le même éclairage tamisé, les mêmes sensations de chaleur et les mêmes gradations, les ampoules à filament vintage INNOLITE G95 pour la maison sont le substitut idéal des ampoules Edison antiques bien-aimées en forme et en finition de globe.

Avec une base E26 E27 B22, ces ampoules peuvent être utilisées dans les prises d'éclairage domestiques standard, ainsi que dans les suspensions, les lampes à cordes commerciales, les lampes et les lustres utilisant une prise E26, E27 ou B22. L'installation est très facile. En attendant, il peut également être ajustable par les gradateurs Triac ordinaires afin de vous fournir une lumière beaucoup plus brillante et plus utile.

Contrairement à l'ampoule à incandescence traditionnelle, il s'agit également d'un produit respectueux de l'environnement car il ne contient pas de mercure et de rayons UV. Alors commencez à profiter d'une ambiance antique dans votre maison maintenant.



spécification

Numéro de modèle	37803
Type d'ampoule	G95
Puissance	6W
Type de couverture	Ambre ou Fumée
Flux lumineux	450 lm ± 10%
LED Filament Spec.	6 x 67 mm
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC
Matériel	Verre
Couleur Temp (CCT)	1800K - 3000K
Label 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
Temp. De fonctionnement	-20 ° C ~ + 40 ° C
Dimensions	Diamètre = 95mm
	L = 140mm

Certifications du produit

CE RoHS ErP SAA  FC

Produits connexes

Numéro de modèle	Type d'ampoule	Dimension	En watts	Flux lumineux (lm)
37801	G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37802			4W	320lm ± 10%
37811	G125	Ø125X175mm	2W	160lm ± 10%
37812			4W	320lm ± 10%
37813			6W	450lm ± 10%
37810			6W	450lm ± 10%

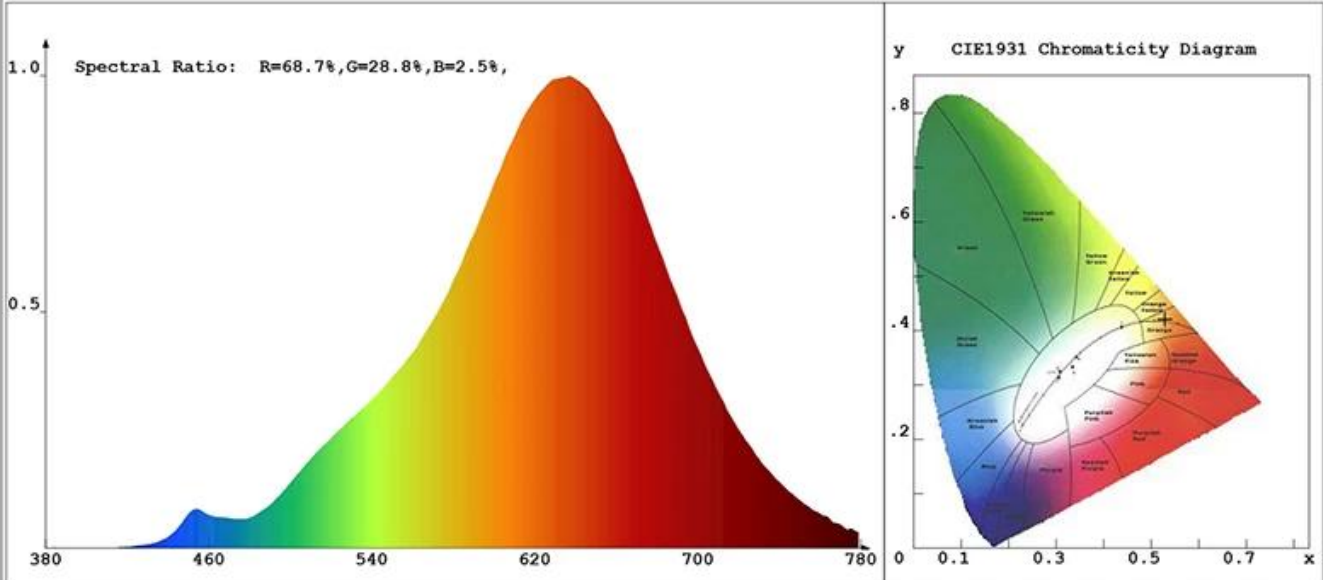
Rapport de test de produit

HP8000LED快速光电测试系统

Product Mark

Product Type :
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :INNOTECH
Humidity :65%
Test Date :2017-11-28 15:03:09



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5291 y=0.4210 u=0.3026 v=0.3612 duv=0.0023
CCT: 2028K Dominant Wave.:588.0nm Purity:85.2%
Flux RGB Ratio:R=33.8%,G=65.6%,B=0.6% Peak Wave:636.7nm Half Width:120.3nm

Rendering Index:Ra= 91.9

R1 =91	R2 =96	R3 =99	R4 =92	R5 =92	R6 =98	R7 =90	R8 =78
R9 =55	R10=90	R11=94	R12=90	R13=92	R14=98	R15=85	

Photo Parameters

Flux:512.58lm Effi.:82.3lm/W Radiant:2049.2mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.138 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0290A
Power:P=6.23W Power Factor:PF=0.918

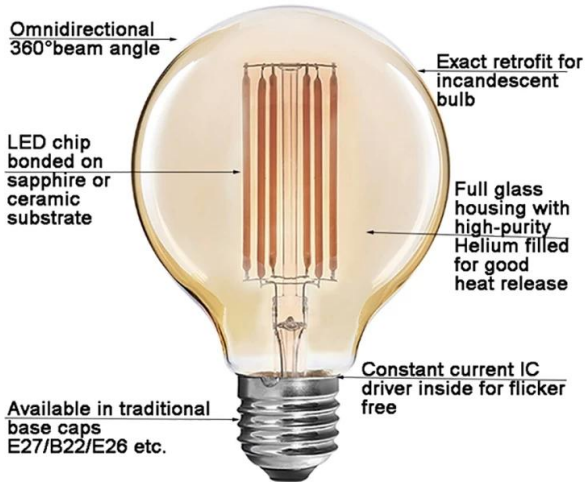
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S	Integral Time: 54.274ms	VPeak: 14744
VDark: 1199	Scan Range: 380-780nm	Product ID: 201710386



exposition de produits

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





les avantages

- ² Le design vintage offre une sensation chaleureuse et artistique dans n'importe quel espace
- ² Un angle de faisceau de 360 ° assure une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 80% d'économie d'énergie avec la nouvelle technologie à filament de LED
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux de l'homme
- 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 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 de CE LVD EMC RoHS ErP, etc..



Application

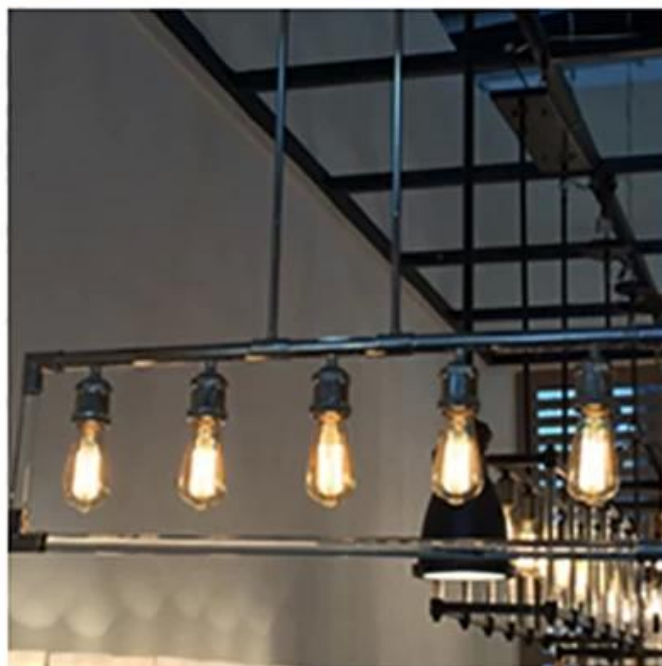
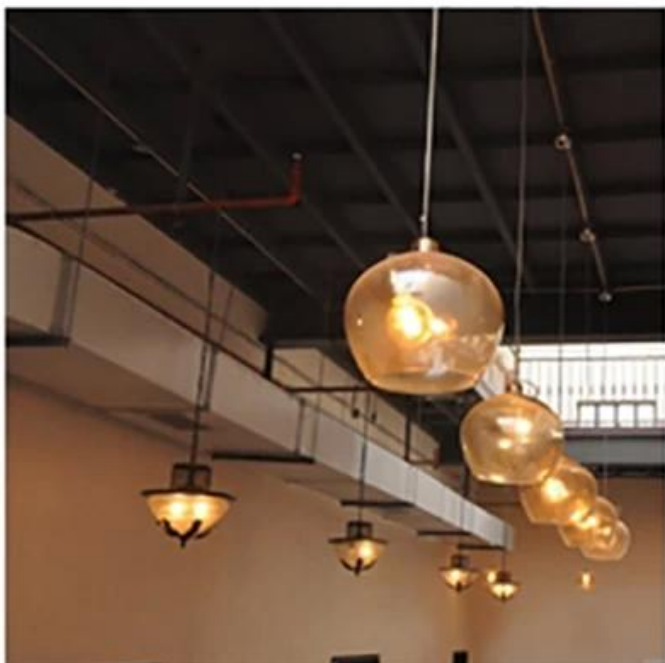
Avec leur forme de globe vintage et leur éclairage tamisé, les ampoules à filament LED Vintage vintage d'Innolite G95 6W peuvent vous offrir une sensation chaleureuse et artistique dans le salon, la salle à manger, la chambre à coucher et la cuisine, etc. lumière pendante, lumières de faisceau de grange dans la salle d'exposition, salle d'art, musées, bar, bistro, café, magasin d'optique, restaurant, hôtel, 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 / la lampe.
- ² Assurez-vous que l'ampoule / la lampe est froide avant de la retirer.

Attention: Cesser l'utilisation si endommagé.

Application



Paquet

1 ampoule de LED par boîte de couleur, puis 30pcs emballés dans un carton standard d'exportation. (1pc / boîte de couleur, 30pcs par carton)

RPolitique 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. Êtes-vous un fabricant?

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

Q2. How à propos de la qualité du produit?

A2: Nos techniciens et nos équipes de CQ testent les produits un par un en utilisant une ligne vieillissante, des appareils et des instruments professionnels pour assurer la qualité de tous les produits. Q3. How qu'en est-il du prix?

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

Q4. Vous commandez?

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

A5: oui! Vous êtes invités à passer des commandes d'essai 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 effectuer des commandes OEM ou ODM?

A7: Nous avons différents travaux d'impression pour différents ordres OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec le service en ligne ou écrivez-nous directement.

Q8. Comment puis-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer avec T / T, L / C au point de 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

