



Description du produit

Innotech P180 ampoule LED filament spirale géante ([Décoratif Vintage LED lampes fournisseur Chine](#)) est une ampoule innovante qui combine les nouvelles technologies LED et ampoules incandescentes anciennes. Elle est jusqu'à présent la meilleure réplique LED des vieilles ampoules à filament vintage. La ligne de filaments souples et flexibles est faite de matériaux polymères spéciaux qui peuvent fonctionner mieux que les ampoules à incandescence.

Avec une longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures, cette ampoule flexible à filament LED ([Économies d'énergie des lampes LED de filament vintage d'OEM](#)) assurera votre atmosphère désirée jusqu'à 10 ans (à 4 heures par jour). Pendant ce temps, il est grand économiseur d'énergie par rapport à une ampoule à incandescence, 85% d'économie d'énergie et dure 25 fois plus longtemps.

Cette ampoule est conçue pour fournir une gradation de qualité afin de créer l'ambiance idéale pour toute activité, des atmosphères détendues aux atmosphères actives. Plus vous diminuez, plus la lumière est chaude.



Spécification de produit

Numéro du modèle	39602
Puissance	4W
Type de couverture	Fumée claire d'ambre
Flux lumineux	200lm ± 10%
LED Filament Spec.	Spirale x 1
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC
Matériel	Verre
Température de couleur (CCT)	1800 - 3000K
Label d'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 lampe	E26 E27 B22 E39 E40
Dimensions	Dia. = 180mm
	L = 320mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



Produits connexes

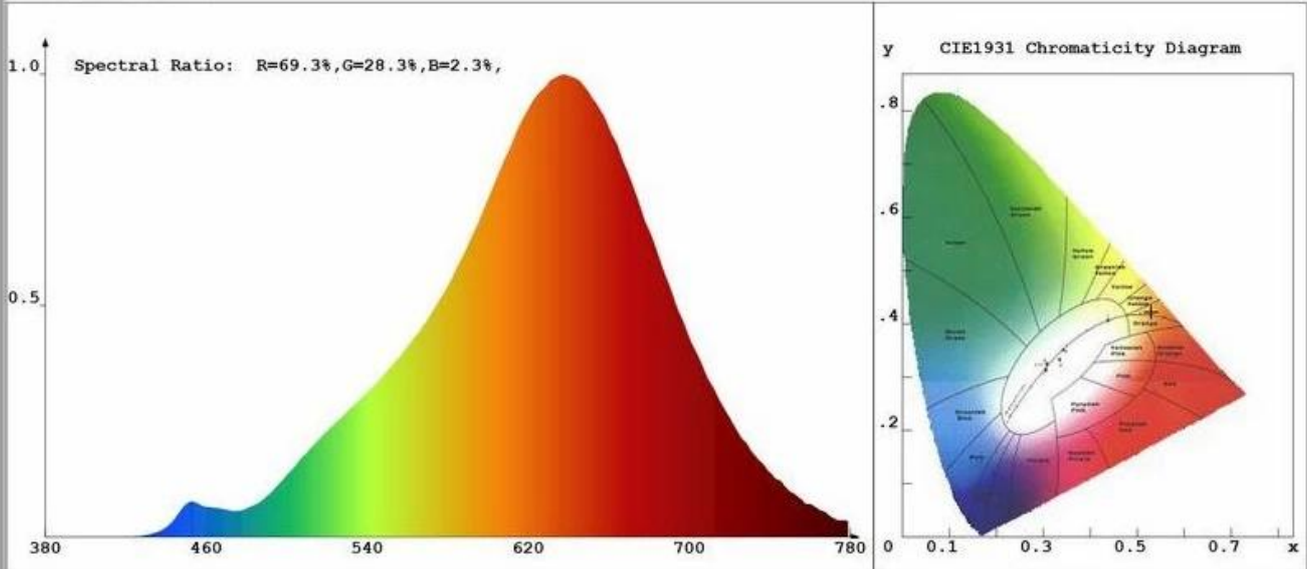
Numéro du modèle	Type d'ampoule	LED Filament Spec.	Couleur du verre	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)
39601	P160	Spirale x 1	Clair / Ambre / Fumée	4w	200lm \pm 10%



Rapport de test du produit

Product Mark

Product Type :P180 Flex 4W 120V 2200K Manufacturer :INNOTECH
Temperature :26'C Humidity :65%
Operator :01 Test Date :2017-11-28 16:47:58
Remark:DIM



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5296 y=0.4224 u=0.3022 v=0.3616 duv=0.0028
CCT: 2033K Dominant Wave.:587.8nm Purity:85.8%
Flux RGB Ratio:R=33.8%,G=65.6%,B=0.6% Peak Wave:637.7nm Half Width:119.5nm

Rendering Index:Ra= 93.1

R1 =93	R2 =96	R3 =97	R4 =94	R5 =92	R6 =97	R7 =93	R8 =83
R9 =63	R10=90	R11=96	R12=88	R13=94	R14=97	R15=88	

Photo Parameters

Flux:176.60lm Effi.:44.3lm/W Radiant:684.3mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.199 Effi Level:A (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=120.000V Current:I=0.0350A
Power:P=3.99W Power Factor:PF=0.941

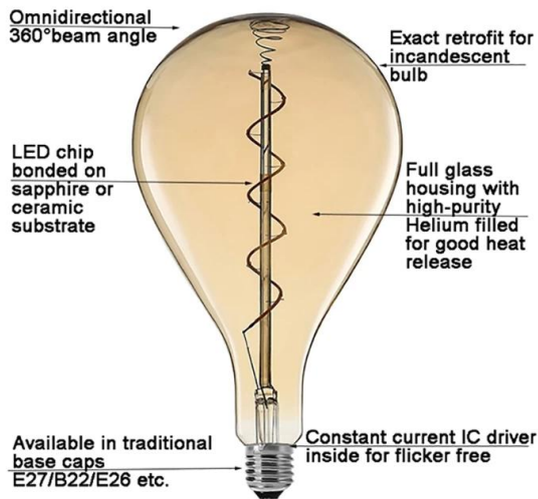
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 153.172ms VPeak: 13784
VDark: 1289 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produit spectacle

Giant Flexible LED Filament Bulb



Features & Advantages





Avantages

- ² Super chaud, dégagent une lueur à 360 degrés
- ² Jusqu'à 85% d'économie d'énergie grâce à la nouvelle technologie de filament à LED
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² Haut CRI > 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
- 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 TUV, etc.



Application

Pour créer une atmosphère branchée et romantique avec les ampoules à filament DEL géantes Innotech P180 ([ampoules flexibles géantes de filament de LED pour la maison](#)) 4W maintenant. Avec son filament en spirale flexible, cette grande lampe est idéale pour les lanternes d'extérieur, les plafonniers, les lustres, les pendentifs et les lampes à cage d'écureuil. Plusieurs endroits que vous souhaitez décorer, comme une chambre, salon, salle à manger, cuisine ou fête et ainsi de suite.

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 6 pcs emballés dans un carton d'exportation standard. (1 pc / boîte de couleur, 6 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

