



Description du produit

Avec un design de forme tubulaire antique, INNOLITE 5W [T30 Vintage longue ampoule à filament LED](#) a été considéré comme une grande innovation, une combinaison parfaite de la technologie LED et d'une ampoule à incandescence. C'est un choix parfait pour la décoration résidentielle afin de réchauffer la maison. Il est également recommandé pour un usage commercial afin d'offrir une atmosphère chaleureuse au client.

Pendant ce temps, ce T30 tubulaire [Ampoule à filament LED](#) Les gradateurs Triac ordinaires peuvent également être réglables pour vous fournir une lumière beaucoup plus chaude et plus utile. Contrairement aux ampoules à incandescence traditionnelles, il s'agit également d'un produit respectueux de l'environnement, sans plomb ni mercure et sans rayonnement UV ou IR. L'installation est très facile car avec le même culot international E26 E27 B22, vous pouvez remplacer les anciennes ampoules en quelques secondes.



Spécification de produit

Numéro de modèle	37882
Puissance	5W
Type de couverture	Ambre ou Fumée
Flux lumineux	380lm ± 10%
LED Filament Spec.	6X38
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	E27 E26 B22
Dimensions	Diamètre = 30mm
	L = 300mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



Produits connexes

Numéro de modèle	Type d'ampoule	Dimension	LED Filament Spec.	Puissance en watts	Flux lumineux (lm)
37881	Tube T30-L300	Ø30X300mm	5x38	4W	320lm ± 10%
37883			7x38	6W	450lm ± 10%
37884			8x38	7W	500lm ± 10%

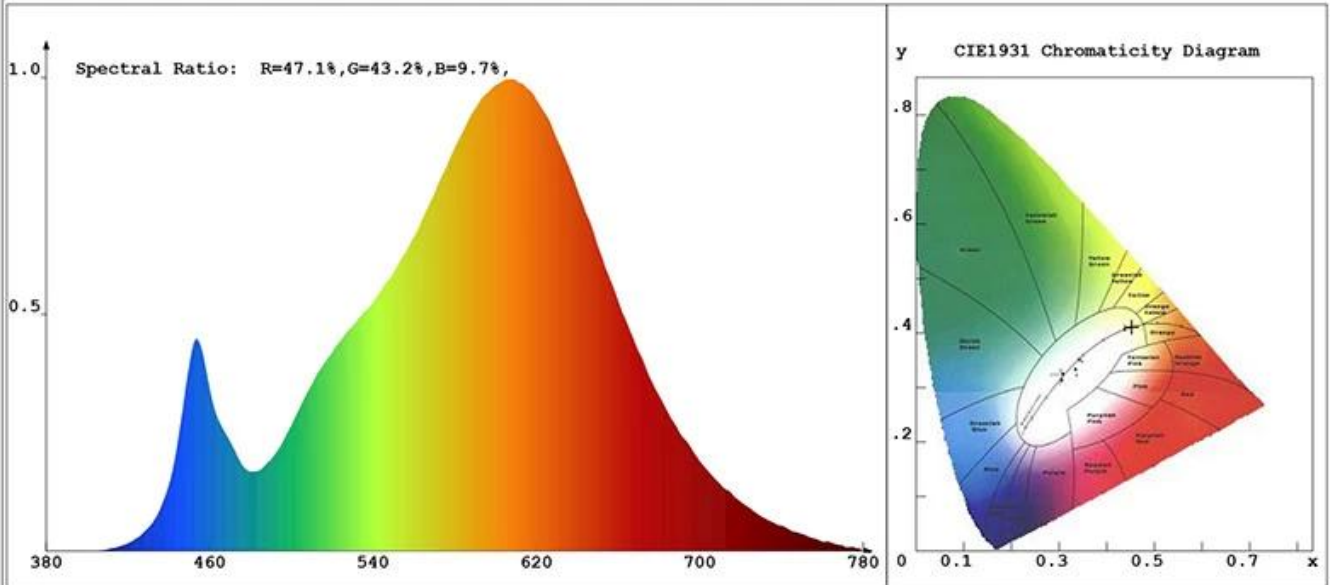


Rapport de test de produit

Product Mark

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

Manufacturer :Innotech
Humidity :65%
Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4522 y=0.4109 u=0.2574 v=0.3509 duv=0.0008
CCT: 2813K Dominant Wave.:583.4nm Purity:59.1%
Flux RGB Ratio:R=24.1%,G=74.4%,B=1.4% Peak Wave:606.7nm Half Width:127.9nm

Rendering Index:Ra= 82.7

R1 =81	R2 =91	R3 =97	R4 =80	R5 =81	R6 =89	R7 =83	R8 =60
R9 =12	R10=79	R11=79	R12=69	R13=83	R14=99	R15=74	

Photo Parameters

Flux:441.82lm Effi.:107.8lm/W Radiant:1290.7mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.102 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0230A
Power:P=4.10W Power Factor:PF=0.763

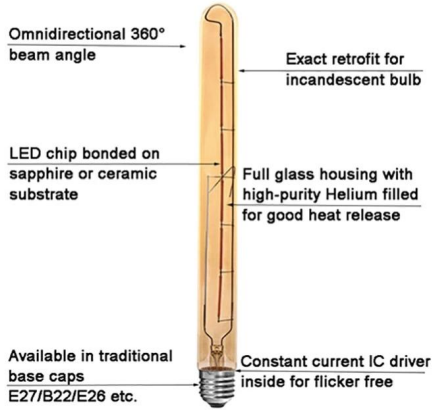
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 75.747ms VPeak: 14616
VDark: 1161 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produit spectacle

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





Avantages

- 2 Retrofit exact pour ampoule à incandescence
- 2 Un angle de faisceau de 360 ° assure une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- 2 Jusqu'à 85% d'économie d'énergie avec la nouvelle LED technologie des filaments
- 2 Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- 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 durée de vie peut durer jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- 2 Dimmable
- 2 Two ans de garantie limitée basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- 2 Avec certification de CE LVD EMC RoHS ErP, ETL, FCC, etc.



Application

Avec une forme de tube classique, INNOLITE 5W T30 Vintage longue ampoule à filament LED ([Ampoules LED à filament vintage](#)) peut émettre largement une couleur blanche chaude à chaque coin avec un corps transparent en verre à angle de faisceau de 360 degrés. Il peut offrir une solution d'éclairage parfaite pour la maison, le jardin, l'hôtel, le bureau et l'entrepôt, 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 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. Etes-vous un fabricant?

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

Q2. How 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. How 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. How 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

