

Description du produit

Avec la dernière technologie et un design unique, [Ampoule à filament LED classique INNOLITE C35 2W](#) remplace les ampoules traditionnelles sans aucune installation et est conçu pour l'éclairage intérieur, comme dans les maisons ou les usines.

En raison de sa similitude avec le carbone plus ancien [ampoules à filament](#), nous permet de créer des environnements accueillants tout en économisant de l'énergie, en donnant à la zone où une touche "rétro" est installée. Économies jusqu'à 80% de consommation, il n'émet pas de chaleur et ne nécessite aucun entretien.

Grâce à sa haute qualité, il possède un très haut indice de rendu des couleurs (IRC) qui émet des couleurs de manière très naturelle.

spécification

Numéro de modèle.	37212
force	2W
Flux lumineux	220lm ± 10%
Équivalent à l'ampoule	25W
Spec de filament de LED	2 x 38 mm
Tension d'entrée	220-240 VCA ou 110-130 VCA.
matière	verre
Couleur Temp (CCT)	2700 K - 6500 K
Classe d'efficacité énergétique	A ++
Angle du faisceau lumineux	360 °
Indice de rendu des couleurs	≥80
Facteur de puissance	> 0.5
heure de début	□ 0.5 s
cycle de commutation	≥12,500
Toute la vie	Jusqu'à 25 000 heures
ped de lampe	E12 E14 E26 E27 B22
mesurer	Dia. = 35mm
	E14: L = 99mm, E27: L = 94mm

Certifications du produit



produits connexes

Numéro de modèle.	Type d'ampoule	Wattal (W)	Spec de filament de LED	Flux lumineux (lm)	Ampoule équivalente
37242	C32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37245	C32	6W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37246	C32	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W
37215	C35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37216	C35	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W



Rapport de test du produit

Product Mark

Product Type :350303 2W E14 3000K

Temperature :26'C

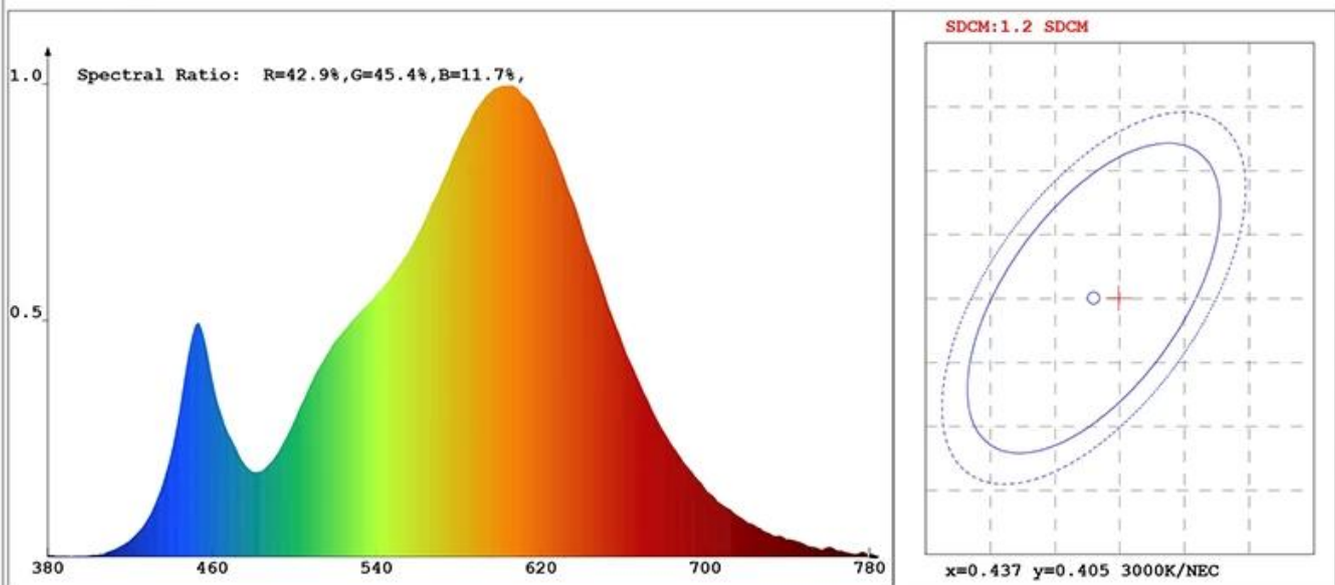
Operator :01

Remark:

Manufacturer :IN

Humidity :65%

Test Date :2019-06-17 16:25:16



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4389 y=0.4050 u=0.2514 v=0.3480 duv=0.0001

CCT: 2976K Dominant Wave.:582.9nm Purity:53.3%

Flux RGB Ratio:R=22.8%,G=75.6%,B=1.6% Peak Wave:604.7nm Half Width:127.3nm

Rendering Index:Ra= 81.2

R1 =78 R2 =88 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =89 R7 =80 R8 =55
R9 =1 R10=75 R11=80 R12=69 R13=80 R14=99 R15=70

Photo Parameters

Flux:191.14lm

Effi.:114.5lm/W

Radiant:562.8mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.078

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.800V

Current:I=0.0130A

Power:P=1.67W

Power Factor:PF=0.553

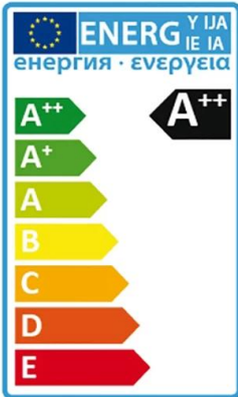


Affichage du produit

LED Filament Bulb



Features & Advantages





avantages

- ² L'angle de faisceau de 360 ° offre une distribution uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 90% d'économies d'énergie avec la nouvelle technologie à filament de LED: 7 W équivalent à une ampoule à incandescence de 60 W
- ² Dimensions de rattrapage et design vintage classique pour des looks lumineux traditionnels
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² CRI élevé & gt; 80 garantit une lumière plus vive et naturelle
- ² Respect de l'environnement: pas de plomb ou de mercure et pas de rayons UV ou IR
- ² La longue durée 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 / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



application

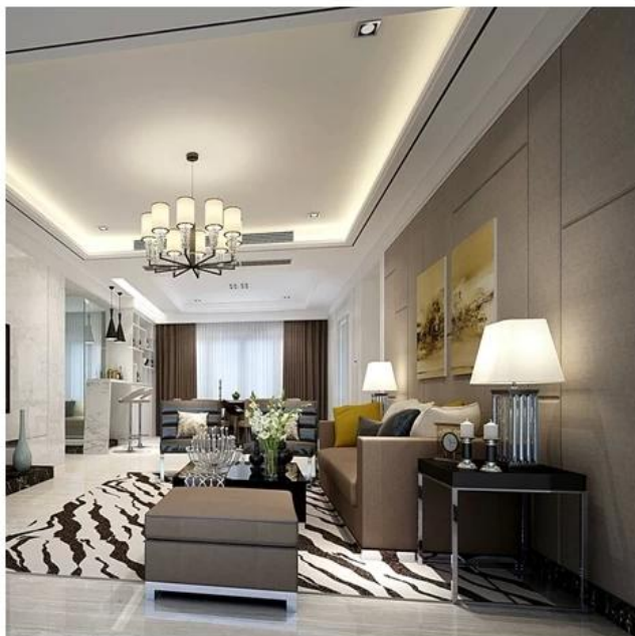
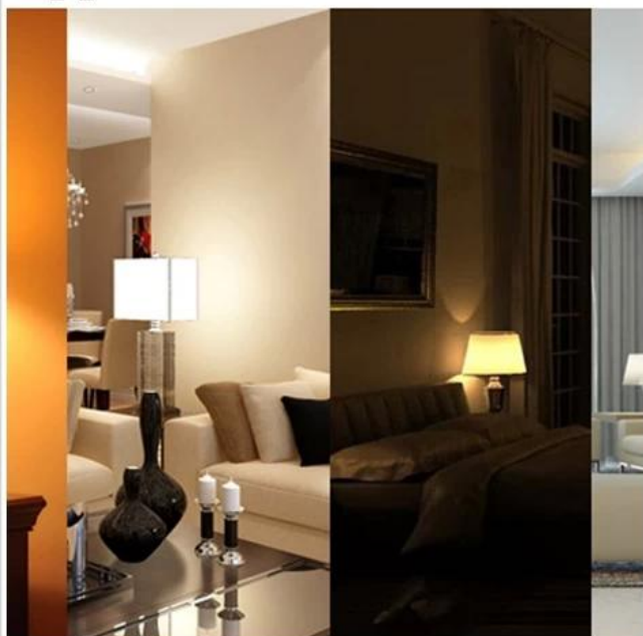
Avec une lumière ambiante nostalgique chaude et douce, [Innolite Ampoules à filament à LED C35 2W](#) il est idéal pour créer une ambiance chaleureuse et une atmosphère de détente dans la chambre à coucher, le salon, la salle à manger, la cuisine, la chambre à coucher, la maison, le bureau, etc. Il est généralement utilisé dans les lustres, les luminaires de vestibule, les bras de lumière, les baies encastrées, les luminaires décoratifs, etc. .

Fonctionnement et maintenance

- ² La température ambiante varie de -20 ° C à 40 ° C.
- ² Rangez et utilisez la lampe / lampe de la même manière qu'une lampe / lampe traditionnelle.
- ² Assurez-vous que les luminaires sont correctement connectés et ne livrez pas la pointe de tension à la lampe / à la lampe qui pourrait provoquer une surchauffe / un dysfonctionnement.
- ² La lampe / la lampe ne doit pas être contaminée.
- ² Un bon contact avec les contacts du porte-lampe est important pour garantir le bon fonctionnement de la lampe / lampe.
- ² Déconnectez la tension du secteur avant d'installer ou de retirer la lampe / la lampe.
- ² Assurez-vous que la lampe / lampe est froide avant de l'enlever.

avertissement: Annuler l'utilisation si elle est endommagée.

Application



paquet

1 morceau d'ampoule menée par boîte de couleur, puis 100 morceaux emballés dans un carton d'exportation normal. (1 pcs / boîte de couleur, 100 pièces / carton)

politique de retour

Nous fournissons une GARANTIE LIMITÉE GRATUITE de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour ce produit.

Le retour doit être demandé

Étape 1) Contactez-nous avec l'adresse électronique 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 producteur?

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

Q2. Quelle est la qualité du produit?

A2: Nos techniciens et nos équipes de contrôle de la qualité testent les produits un par un en utilisant la ligne de vieillissement, les appareils et les outils professionnels pour garantir la qualité de tous les produits. Q3. Combien sur le prix?

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

Q4. Les commandes?

A4: contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail immédiatement, nous répondrons bientôt 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 à l'essai pour tester notre qualité supérieure et notre service, 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 envoyez-nous un e-mail directement.

Q8. Comment puis-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T, L / C du 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

