



Description du produit

Avec corps en verre transparent, [Ampoule à filament LED INNOLITE 5,5 W.](#) peut émettre une couleur blanc chaud largement dans tous les coins avec un angle de faisceau de 360 degrés, une solution d'éclairage parfaite pour la maison, le jardin, l'hôtel, le bureau, l'entrepôt.

Il peut correspondre à la plupart de vos gradateurs, vous pouvez facilement remplacer votre ancienne ampoule sans infecter l'effet de gradateur.

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



spécification

Numéro de modèle.	37216
Obliger	5,5 W
Flux lumineux	450lm ± 10%
Équivalent à l'ampoule	50W
Spécifications de filament LED	6 x 38 mm
Tension d'entrée	220-240 VAC ou 110-130 VAC.
Matériel	Verre
Temp de couleur (CCT)	2700 à 6500 K
Classe d'efficacité énergétique	A ++
Angle de faisceau	360 °
Indice de rendu des couleurs	≥80
Facteur de puissance	> 0,5
heure de départ	<0,5 s
cycle de commutation	≥12 500
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures
ped de lampe	E12 E14 E26 E27 B22
Mesurer	Dia. = 35 mm
	E14: L = 99 mm, E27: L = 94 mm



Certifications du produit



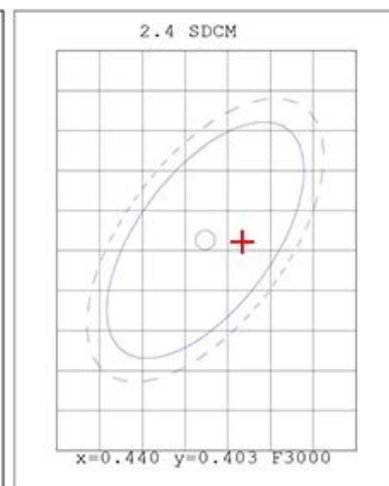
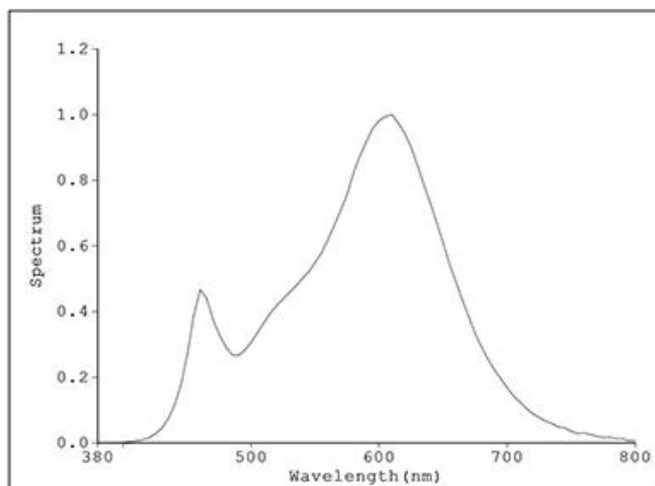
Produits connexes

Numéro de modèle.	Type d'ampoule	Wattal (W)	Spécifications de filament LED	Flux lumineux (lm)	Ampoule équivalente
37242	C32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37245	C32	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37246	C32	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W
37212	C35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37215	C35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W



Rapport de test de produit

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4437$ ($dx=-0.0019$) $y=0.4028$ ($dy=-0.0038$)
 Chromaticity Coordinate: $u'=0.2555$ $v'=0.5219$ ($duv=-1.36e-03$)
 $Tc=2879K$ Dominant WL: $Ld=583.8nm$ Purity=54.1% Centroid WL: $593.0nm$
 Ratio: $R=26.2\%$ $G=71.0\%$ $B=2.8\%$ Peak WL: $Lp=610.0nm$ HWL: $119.1nm$
 Render Index: $Ra=84.5$
 $R1 =85$ $R2 =96$ $R3 =91$ $R4 =81$ $R5 =86$ $R6 =95$ $R7 =80$
 $R8 =60$ $R9 =16$ $R10=91$ $R11=82$ $R12=79$ $R13=88$ $R14=96$ $R15=77$

Photo Parameters:

Flux: 603.40 lm $Fe: 2.3639$ W Efficacy: 100.1 lm/W
 WHITE: ANSI_3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: $U=231.3V$ $I=0.05363A$ $P=6.028W$ $PF=0.5183$
 Lamp : $U=0V$ $I=0A$ $P=0W$ $PF=1.000$

Instrument Status:

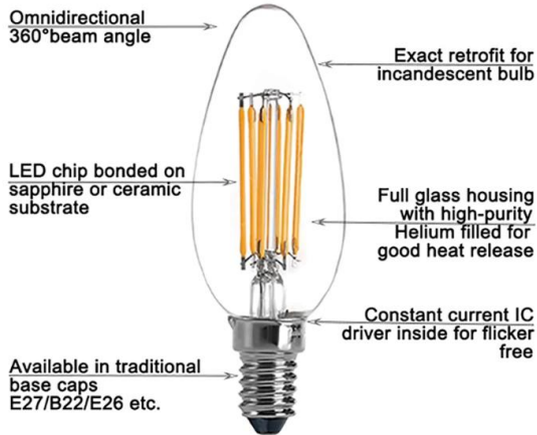
Scan Range: $380.0nm-800.0nm$ Interval: $5.0nm[0]$
 REF: 26085 (R=3) $\%=-0.150\%$

$Ip=19562$ (G=5, D=56)
 PMT: 21.9 centigrade [21.4]

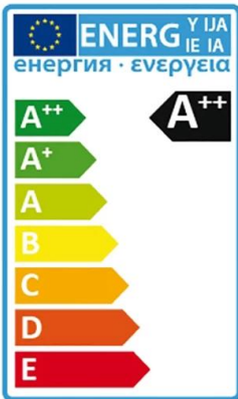


Affichage du produit

LED Filament Bulb



Features & Advantages





avantages

- ² L'angle du faisceau à 360 ° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 90% d'économies d'énergie grâce à la nouvelle technologie de filament LED: LED 7 W équivalente à une ampoule à incandescence de 60 W
- ² Dimensions de modernisation et design vintage classique pour des looks lumineux traditionnels
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² Le CRI \square 80 élevé garantit une lumière plus vibrante et naturelle
- ² Respectueux de l'environnement: pas de plomb ou de mercure et pas de rayonnement 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 la certification CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Application

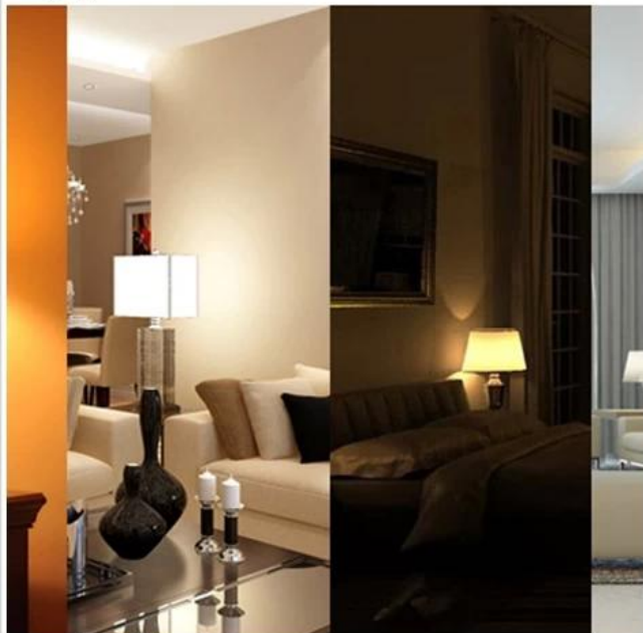
Avec une lumière ambiante nostalgique chaude et douce, [Ampoule à filament LED Innolite C35 5,5 W](#), il est parfait pour les lustres, les lampes suspendues, les cafétérias, les salons, les salles d'exposition, l'éclairage décoratif dans la maison et les espaces publics, etc.

Opération et maintenance

- ² Plage de température ambiante de -20 ° C à 40 ° C.
- ² Stockez 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 transmettez pas la pointe de tension à la lampe / la lampe qui provoque une surchauffe / un dysfonctionnement.
- ² La lampe / la lampe doit être maintenue exempte de contamination.
- ² Un bon contact avec les contacts du porte-lampe est important pour garantir le bon fonctionnement de la lampe / lampe.
- ² Débranchez la tension secteur avant d'installer ou de retirer la lampe / la lampe.
- ² Assurez-vous que la lampe / la lampe est froide avant de la retirer.

Avertissement: Annulez l'utilisation si elle est endommagée.

Application



Paquet

1 pièce d'ampoule à led par boîte de couleur, puis 100 pièces emballées dans un carton d'exportation normal. (1 pcs / boîte de couleur, 100 pièces / carton)



politique de retour

Nous offrons 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'e-mail de ce site.

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

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

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



FAQ

Q1. Êtes-vous producteur?

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

Q2. Quelle est la qualité du produit?

A2: Nos techniciens et équipes de contrôle 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. Ordres?

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

A5: Oui! Vous êtes invités à passer des commandes à l'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 approprié.

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 le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement.

Q8. Comment payer mes commandes?

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

