



Description du produit

[CA32 INNOLITE LED bougie bougie ampoule](#) peut vous offrir une lumière ambiante chaude et accueillante dans n'importe quel espace avec un aspect et une sensation de bougie incandescente traditionnelle. La belle forme de flamme de bougie émet une belle lumière blanche chaude, la température de couleur de 2700K est un substitut idéal pour la lumière chaude produite par la plupart des ampoules candélabres à incandescence.

Contrairement aux ampoules traditionnelles, [Innolite CA32 LED bougie bougie ampoule à filament](#) émet une lumière angulaire omnidirectionnelle à 360 degrés sans ombres ni scintillement pendant plus de 10 ans (sur la base de 4 heures par jour). En attendant, il est également respectueux de l'environnement car il est sans mercure et sans rayonnement UV. L'installation est également aussi simple que le capuchon de base lui-même.

En attendant, cette ampoule peut également être réglée de 10% à 100% par un gradateur Traic pour la lumière personnalisée que vous aimez.



spécification

Numéro de modèle.	37252
force	2W
Flux lumineux	220lm ± 10%
Équivalent à l'ampoule	25W
Filament LED Spec.	2 x 38 mm
Tension d'entrée	220-240 VAC ou 110-130 VAC.
matière	verre
Temp de couleur (CCT)	2700 à 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 départ	□ 0,5 s
cycle de commutation	≥12,500
Toute la vie	Jusqu'à 25 000 heures
pied de lampe	E12 E14
mesure	Dia. = 32 mm
	E12: L = 121 mm, E14: L = 122 mm



Certifications du produit



produits connexes

Numéro de modèle.	Type d'ampoule	Wattal (W)	Filament LED Spec.	Flux lumineux (lm)	Ampoule équivalente
37255	CA32	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37256	CA32	5.5W	6 x38	550lm ± 10%	50W
37232	CA35	2W.	2 x38	220lm ± 10%	25W
37235	CA35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37236	CA35	5.5W.	6 x38	550lm ± 10%	50W



Rapport de test de produit

Product Mark

Product Type :350303 2W E14 3000K

Temperature :26'C

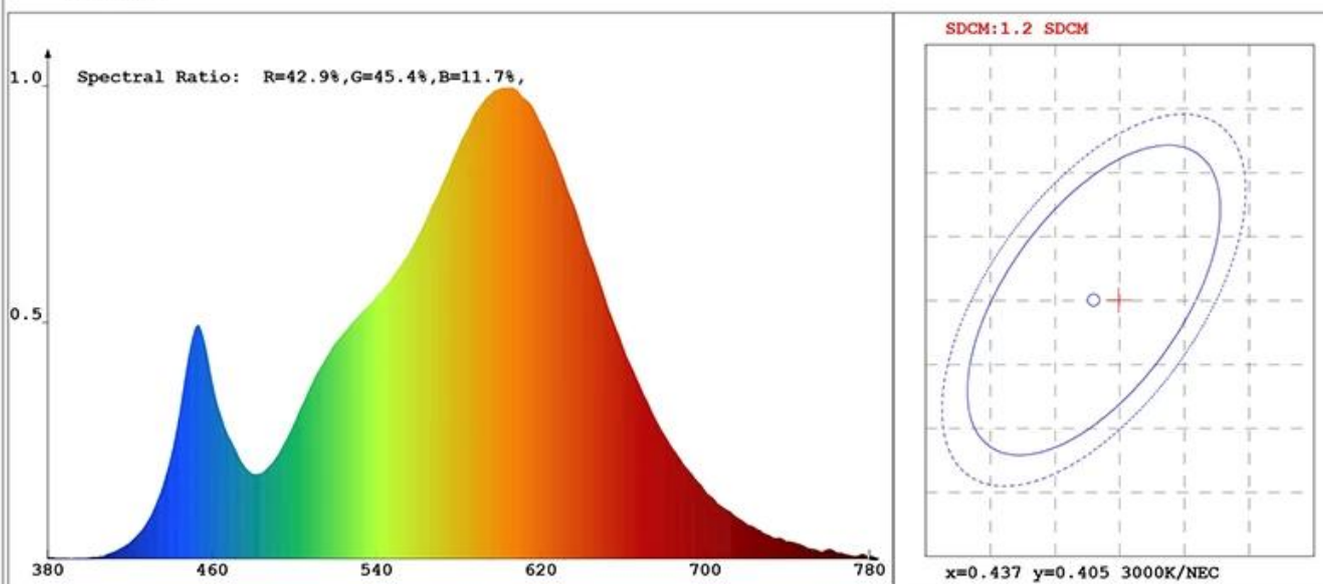
Operator :01

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

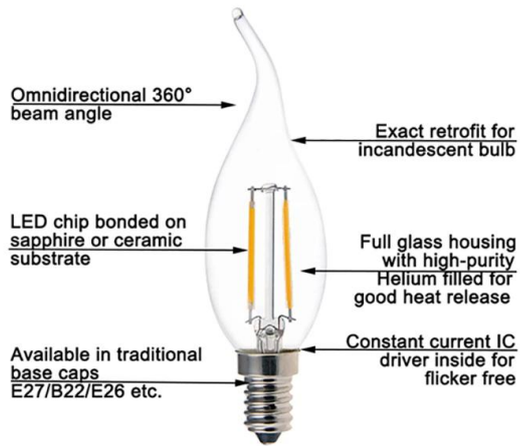
Power:P=1.67W

Power Factor:PF=0.553

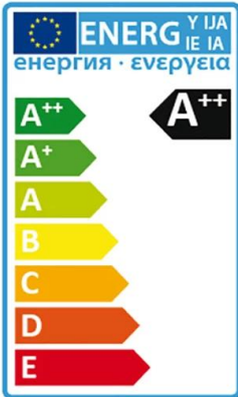


Affichage du produit

LED Filament Bulb



Features & Advantages





avantages

- ² L'angle du faisceau à 360 ° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Économies d'énergie jusqu'à 90% avec la nouvelle technologie de filament LED: LED 2 W équivalent à une ampoule à incandescence de 25 W.
- ² Taille de rattrapage et design vintage classique pour des looks lumineux traditionnels
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² IRC élevé & gt; 80 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 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 la certification CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



application

Avec une douce lumière ambiante chaude et nostalgique, [Innolite CA32 LED bougie bougie ampoule à filament](#) il est idéal pour l'éclairage général, décoratif, vintage ou antique dans le secteur de l'hôtellerie, ainsi que pour les environnements domestiques, les restaurants, les salons, les salles à manger, les chambres, les salles de bains, les cuisines et les salles de loisirs, etc. Il est parfait pour les lustres, les appliques murales, les suspensions ou les décorations de Noël, les décorations de Noël.

Fonctionnement et entretien

- 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 fournissez pas la pointe de tension à la lampe / la lampe, ce qui provoque une surchauffe / un dysfonctionnement.
- ² La lampe / la lampe doit être maintenue exempte de contamination.
- ² Un bon contact avec les contacts de la prise est important pour s'assurer que la lampe / la lampe fonctionne correctement.
- 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 pc / 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 retourner l'article sera délivrée.

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



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. Les commandes?

A4: contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail immédiatement, nous vous répondrons dans les plus brefs délais concernant le prix du produit, les spécifications, 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 autorisés.

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

