



Description du produit

Ampoule à filament INNOLITE en forme de bougie LED CA32 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 à la lumière chaude produite par la plupart des ampoules candélabres à incandescence.

Contrairement aux ampoules traditionnelles, l'éclairage LED a jusqu'à présent été considéré comme la source d'éclairage la plus économe en énergie. Il pourrait économiser jusqu'à 90% d'énergie par rapport à l'éclairage traditionnel. Utilisez l'éclairage LED, économisez sur les coûts de votre famille, économisez sur le coût enchanteur de la planète.

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. | 37256 |
| Obliger | 5,5 W |
| Flux lumineux | 450lm ± 10% |
| Équivalent à l'ampoule | 50W |
| Spec. 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 |
| Mesurer | Dia. = 35 mm |
| | E12: L = 121 mm, E14: L = 122 mm |



Certifications du produit



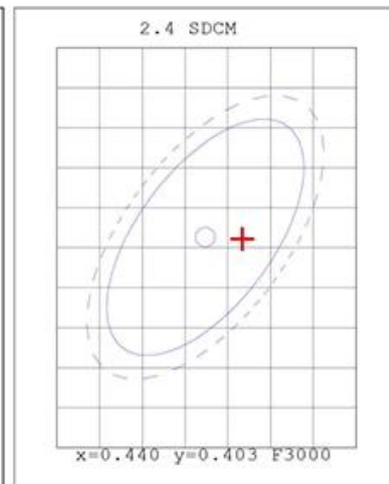
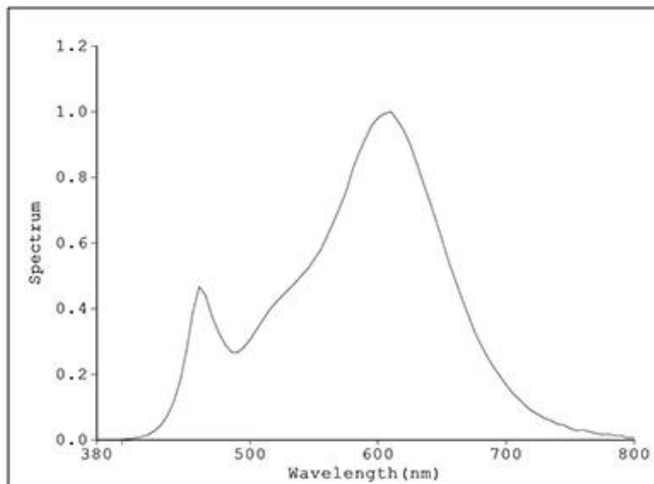
Produits connexes

| Numéro de modèle. | Type d'ampoule | Wattal (W) | Spec. Filament LED | Flux lumineux (lm) | Ampoule équivalente |
|-------------------|----------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 37252 | CA32 | 2W | 2 x38 | 220lm ± 10% | 25W |
| 37255 | CA32 | 4W | 4 x38 | 450lm ± 10% | 40W |
| 37232 | CA35 | 2W | 2 x38 | 220lm ± 10% | 25W |
| 37235 | CA35 | 4W | 4 x38 | 450lm ± 10% | 40W |
| 37236 | CA35 | 5,5 W | 6 x38 | 550lm ± 10% | 50W |



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:

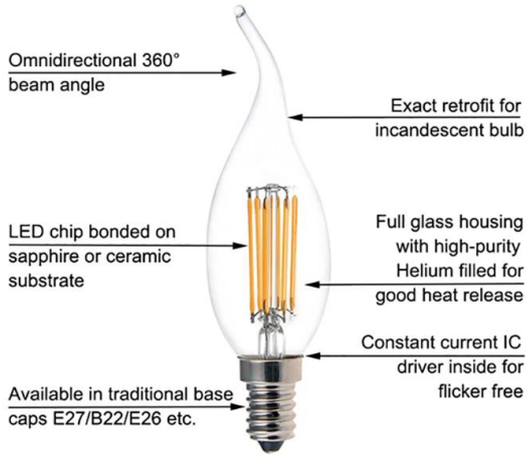
Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]
 REF=26085(R=3) %=-0.150%

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

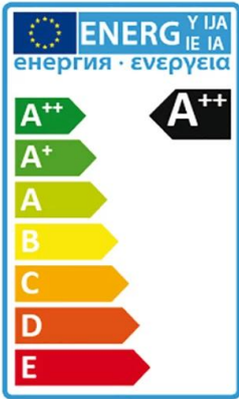


Affichage du produit

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 Économies d'énergie jusqu'à 90% avec la nouvelle technologie de filament LED: LED 5,5 W équivalente à une ampoule à incandescence de 50 W.
- ² Taille de rattrapage et design vintage classique pour des looks lumineux traditionnels
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² Le CRI \geq 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 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

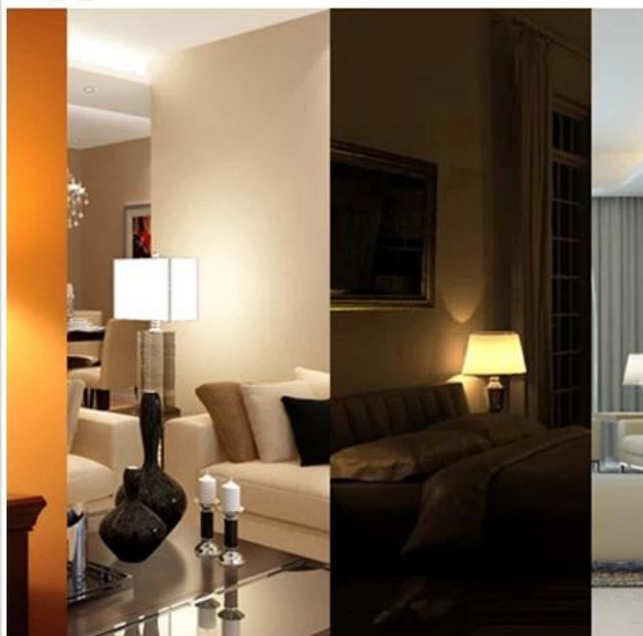
Avec une douce lumière ambiante chaude et nostalgique, [Ampoule à filament LED Innolite en forme de bougie CA32](#) il est idéal pour la maison, le jardin, l'hôtel, le bureau, l'entrepôt.

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 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.



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, spécifications, 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

