



## Description du produit

[INNOLITE Bougie à queue CA32 Ampoule LED](#) peut vous offrir une lumière ambiante chaleureuse et douce dans n'importe quel espace avec un aspect et une sensation de bougie incandescente traditionnelle. Cette ampoule candélabre LED 4W est l'équivalent parfait d'une ampoule bougie à queue traditionnelle de 40W, elle offre la même lumière chaude mais peut économiser jusqu'à 90% d'énergie et durer 25 fois plus longtemps.

Contrairement aux ampoules traditionnelles, [Ampoule à filament LED à bougie Innolite](#) émet une lumière d'angle de faisceau omnidirectionnel à 360 degrés sans ombre ni scintillement pendant plus de 10 ans (sur la base de 4 heures par jour). Pendant ce temps, il est également respectueux de l'environnement car sans mercure et sans rayonnement UV. L'installation est également très facile comme le même capuchon de base.

Pendant ce temps, cette ampoule peut également être réglable de 10% à 100% par un gradateur Traic pour une lumière personnalisée que vous aimez.



## spécification

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| modèle no.                      | 37255                            |
| Puissance                       | 4W                               |
| Type de couverture              | Clair                            |
| Flux lumineux                   | 450lm ± 10%                      |
| Équivalent à une ampoule        | 40W                              |
| LED Filament Spec.              | 4 x 38 mm                        |
| Tension d'entrée                | 220-240VAC ou 110-130VAC         |
| Matériel                        | Verre                            |
| Temp de couleur (CCT)           | 2700K - 6500K                    |
| Classe d'efficacité énergétique | A ++                             |
| Angle de faisceau               | 360 °                            |
| Indice de rendu des couleurs    | □ 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            |
| ped de lampe                    | E12 E14                          |
| Mesure                          | Dia. = 32 mm                     |
|                                 | E12: L = 121 mm, E14: L = 122 mm |



## Certifications du produit





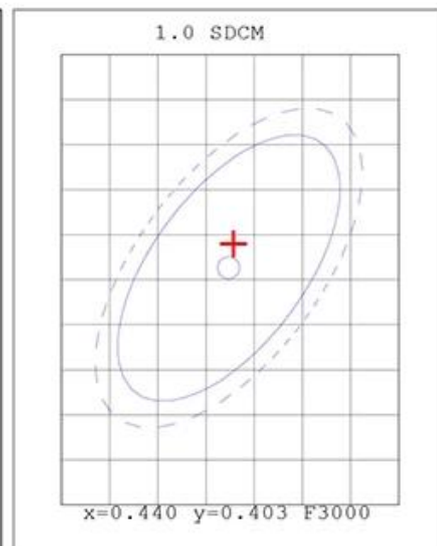
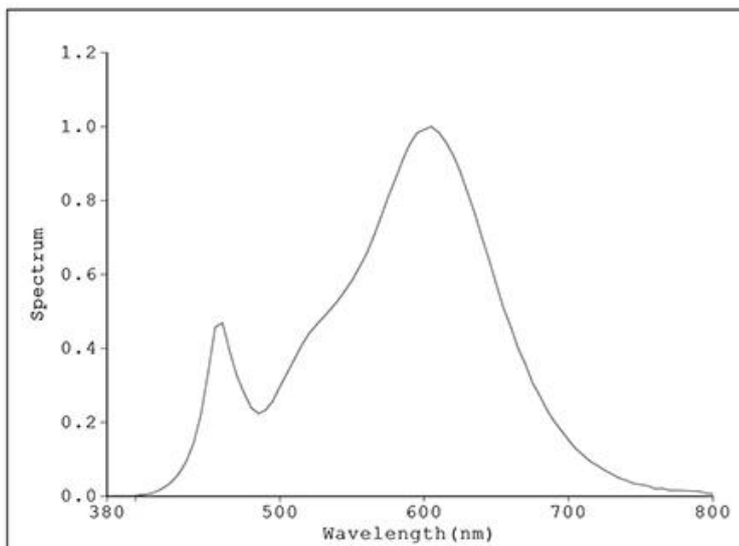
## Produits connexes

| modèle no. | Type d'ampoule | Wattal (W) | LED Filament Spec. | Flux lumineux (lm) | Ampoule équivalente |
|------------|----------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 37252      | CA32           | 2W         | 2 x38              | 220lm ± 10%        | 25W                 |
| 37256      | CA32           | 5,5 W      | 6 x38              | 550lm ± 10%        | 50W                 |
| 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:  $x=0.4404$  ( $dx=-0.0001$ )  $y=0.4051$  ( $dy=-0.0001$ )  
 Chromaticity Coordinate:  $u'=0.2524$   $v'=0.5223$  ( $d_{uv}=-4.02e-05$ )  
 Tc=2951K Dominant WL:Ld=583.0nm Purity=53.8% Centroid WL:590.0nm  
 Ratio:R=25.0% G=72.5% B=2.5% Peak WL:Lp=605.0nm HWL:122.0nm  
 Render Index:Ra=82.2  
 R1 =81 R2 =93 R3 =94 R4 =79 R5 =81 R6 =91 R7 =81  
 R8 =57 R9 =5 R10=83 R11=78 R12=73 R13=84 R14=98 R15=73

#### Photo Parameters:

Flux: 404.05 lm Fe: 1.3902 W Efficacy:102.5 lm/W  
 WHITE:ANSI\_3000K

#### Electrical Parameters:

Luminaire: U=230.6V I=0.03267A P=3.942W PF=0.5217  
 Lamp : U=0V I=0A P=0W PF=1.000

#### Instrument Status:

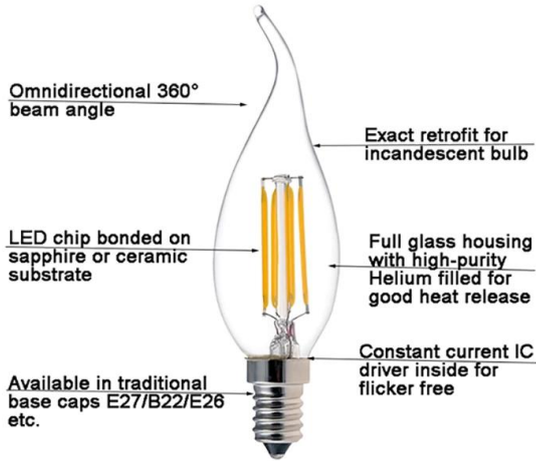
Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]  
 REF=17676 (R=3) %=0.006%

Ip=55470 (G=6,D=60)  
 PMT: 21.8 centigrade [20.4]

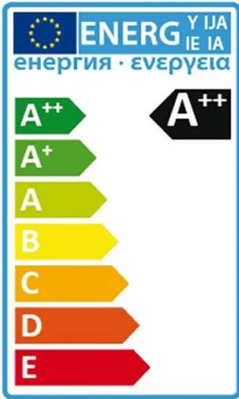


## **Exposition de produits**

## LED Filament Bulb



## Features & Advantages





## avantages

- <sup>2</sup> Angle de faisceau à 360 ° pour une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> Jusqu'à 90% d'économie d'énergie avec la nouvelle technologie de filament LED: LED 4W équivalente à une ampoule incandescente 40W
- <sup>2</sup> Taille de modernisation et design vintage classique pour des looks lumineux traditionnels
- <sup>2</sup> Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- <sup>2</sup> IRC élevé & gt; 80 garantit une lumière plus vibrante et naturelle
- <sup>2</sup> Respectueux de l'environnement: pas de plomb ou de mercure et pas de rayonnement UV ou IR
- <sup>2</sup> La longue vie dure jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- <sup>2</sup> dimmable
- <sup>2</sup> Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- <sup>2</sup> Avec la certification CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



## Application

Avec une douce lumière ambiante chaude et nostalgique, [Ampoule à filament LED Innolite bougie à queue CA32](#) est idéal pour créer une ambiance d'éclairage confortable et nostalgique dans le salon, la salle à manger, la cuisine, la chambre, le couloir, l'hôtel, le restaurant, le bureau, le bar, le bistrot, le café, le musée, etc. appliques, criques encastrées, suspension, lampe en cristal, etc.

## Opération et maintenance

- <sup>2</sup> Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.
- <sup>2</sup> Stockez et utilisez la lampe / lampe de la même manière qu'une lampe / lampe traditionnelle.
- <sup>2</sup> Assurez-vous que vos luminaires sont correctement connectés et ne fournissent pas de pointe de tension à la lampe / lampe qui provoque une surchauffe / un dysfonctionnement.
- <sup>2</sup> La lampe / la lampe doit être maintenue exempte de contamination.
- <sup>2</sup> Un bon contact avec les contacts du porte-lampe est important pour garantir le bon fonctionnement de la lampe / lampe.
- <sup>2</sup> Coupez la tension secteur avant d'installer ou de retirer la lampe / la lampe.
- <sup>2</sup> Assurez-vous que la lampe / la lampe est froide avant de la retirer.

**Avertissement:** Annulez l'utilisation si elle est endommagée.

## Application



### Paquet

1 pc ampoule LED par boîte de couleur, puis 100 pcs emballés dans un carton d'exportation standard. (1 pc / boîte de couleur, 100 pcs / carton)



### politique de retour

Nous offrons une GARANTIE LIMITÉE de deux ans gratuite basée sur l'utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour ce produit.

Si le retour est requis

Étape 1) Contactez-nous avec l'e-mail de ce site.

Étape 2) Donnez le plus de détails possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de retourner l'article sera émise.

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



## FAQ

Q1. Êtes-vous fabricant?

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

Q2. Que pensez-vous de la qualité du produit?

A2: Nos techniciens et nos équipes de contrôle qualité testent les produits un par un à l'aide d'une ligne vieillissante, d'appareils et d'instruments professionnels pour garantir la qualité de tous les produits.

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

Q4. Commandez-vous?

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

A5: Oui! Vous êtes invités à passer des commandes de test 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 opportun.

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 nous envoyer un e-mail directement.

Q8. Comment payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer avec T / T, L / C au 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**

