



## Description du produit

[INNOLITE C32 4W ampoules à bougie à filament LED](#) offre une lumière ambiante chaleureusement nostalgique dans votre maison ou votre espace commercial avec un design en verre classique. Cette ampoule de 4 W remplace parfaitement une ampoule à bougie incandescente de 40 W avec des économies d'énergie de 90% et une durée de vie 25 fois plus longue.

Contrairement aux ampoules traditionnelles, les ampoules à filament LED Innolite émettent une lumière angulaire omnidirectionnelle à 360 degrés sans ombres 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 il est sans mercure et sans rayonnement UV. Même l'installation est très simple comme le capuchon de base lui-même.

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



## spécification

Numéro de modèle.	37245
force	4W
Flux lumineux	450lm $\pm$ 10%
Équivalent à l'ampoule	40W
Spécifications de filament LED	4 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	$\geq$ 80
Facteur de puissance	> 0,5
heure de début	<0.5s
cycle de commutation	$\geq$ 12,500
Toute la vie	Jusqu'à 25 000 heures
pied de lampe	E12 E14
mesure	Dia. = 32 mm
	E12: L = 98 mm, E14: L = 99 mm



## Certifications du produit



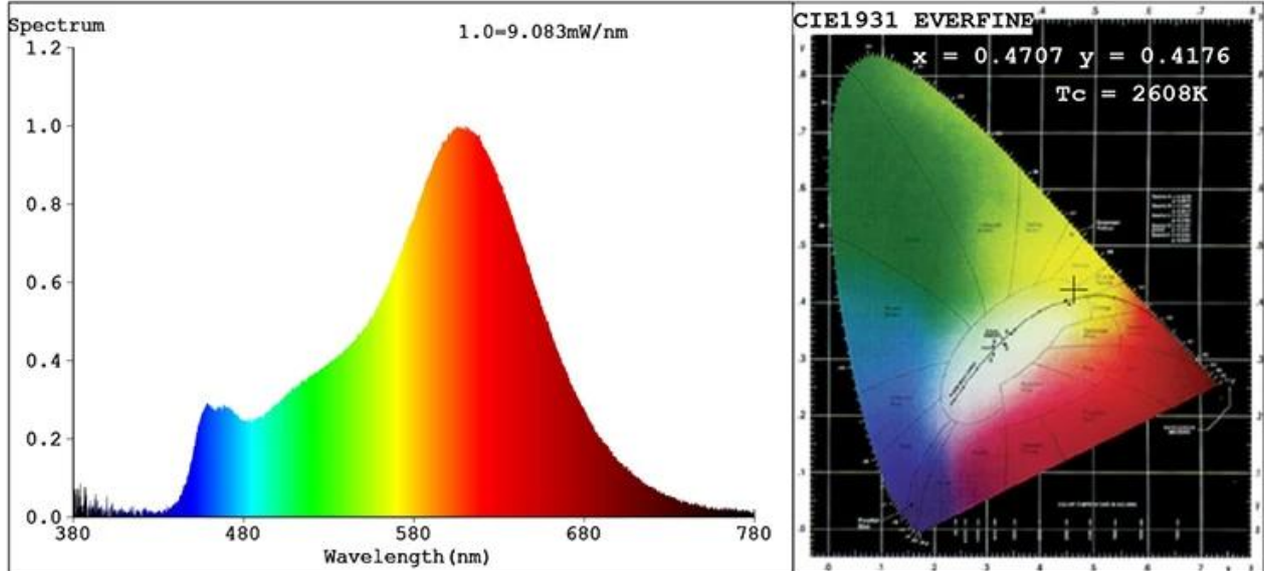
## produits connexes

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
37246	C32	5.5W	6 X38	550lm ± 10%	50W
37212	C35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37215	C35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37216	C35	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W



## Rapport de test de produit

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4707$   $y=0.4176$   $u'=0.2663$   $v'=0.5316$

$T_c=2608K$  Dominant WL:  $L_d = 584.1nm$  Purity=66.6%

Red Ratio:  $R=28.3\%$  Peak WL:  $L_p=611.2nm$  HWL:  $L_{hd}=104.3nm$

Render Index:  $R_a=83.5$

$R_1 = 84$   $R_2 = 96$   $R_3 = 89$   $R_4 = 81$   $R_5 = 85$   $R_6 = 97$   $R_7 = 79$

$R_8 = 57$   $R_9 = 11$   $R_{10} = 93$   $R_{11} = 82$   $R_{12} = 83$   $R_{13} = 88$   $R_{14} = 95$   $R_{15} = 74$

### Photo Parameters:

Flux = 436.7 lm Eff. : 99.48 lm/W  $F_e = 1.347 W$

### Electrical parameters:

$V = 230.0 V$   $I = 0.01900 A$   $P = 4.390 W$  PF = 0.9580

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral  $T = 937 ms$   $I_p = 48463 (74\%)$



Affichage du produit

## LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

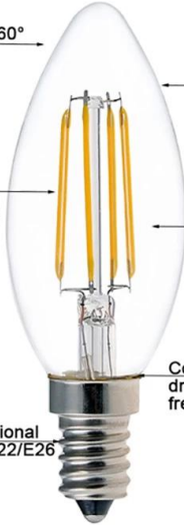
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

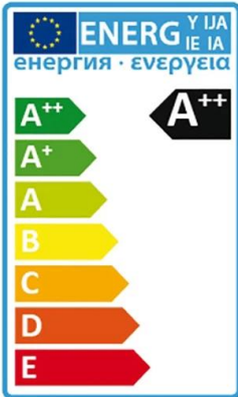
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.



## Features & Advantages





## avantages

- <sup>2</sup> L'angle du faisceau à 360 ° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> 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
- <sup>2</sup> Dimensions 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> Le CRI  $\geq$  80 élevé 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 durée 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 lumière ambiante nostalgique chaude et douce, [Ampoules LED à filament bougie Innolite C32 4W](#) il est idéal pour créer une atmosphère chaleureuse et relaxante dans le salon, la salle à manger, la cuisine, le couloir, le hall d'entrée, le bar, l'hôtel, la cafétéria, le bistrot, le restaurant, etc. Il est généralement utilisé dans les lustres, les luminaires pour les foyers, les appliques, les criques encastrées, les luminaires décoratifs, etc.

### Fonctionnement et entretien

- <sup>2</sup> Plage de température ambiante de -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 les luminaires sont correctement connectés et ne transmettez pas la pointe de tension à la lampe / la 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> Débranchez 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 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 notre équipe 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. Quel est 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 prochainement du prix du produit, du cahier des charges, de 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

