



## Description du produit

Innolite [Ampoule LED à filament](#) C35 4W offre une lumière ambiante nostalgique et chaleureuse dans votre maison ou votre espace commercial avec un design en verre classique. Cette ampoule de 4 W est le remplacement idéal d'une ampoule à incandescence de 40 W, qui économise 90% d'énergie et dure 25 fois plus longtemps.

Contrairement aux ampoules à incandescence traditionnelles, les ampoules à LED Innolite émettent une lumière de phare à 360 degrés sans ombre ni scintillement pendant plus de 10 ans (sur la base de 4 heures par jour). En même temps, il est également écologique car il ne contient pas de mercure ni de rayons UV. L'installation est également très facile comme le même chapeau de basse. Pendant ce temps, cette ampoule peut également être réduite de 10% à 100% d'un gradateur Traic pour une lumière personnalisée que vous aimez.



## spécification

modèle no.	37215
Obliger	4W
Flux lumineux	450lm ± 10%
Équivalent à ampoule	40W
LED Filament Spec.	4 x 38 mm
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC
Matériel	Verre
Couleur Temp (CCT)	2700K - 6500K
Classe d'efficacité énergétique	A ++
Angle de faisceau	360 °
Indice de rendu des couleurs	≥80
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 E26 E27 B22
Mesure	Dia. = 35mm
	E14: L = 99mm, E27: L = 94mm



## Certifications du produit

CE RoHS ErP SAA  FC



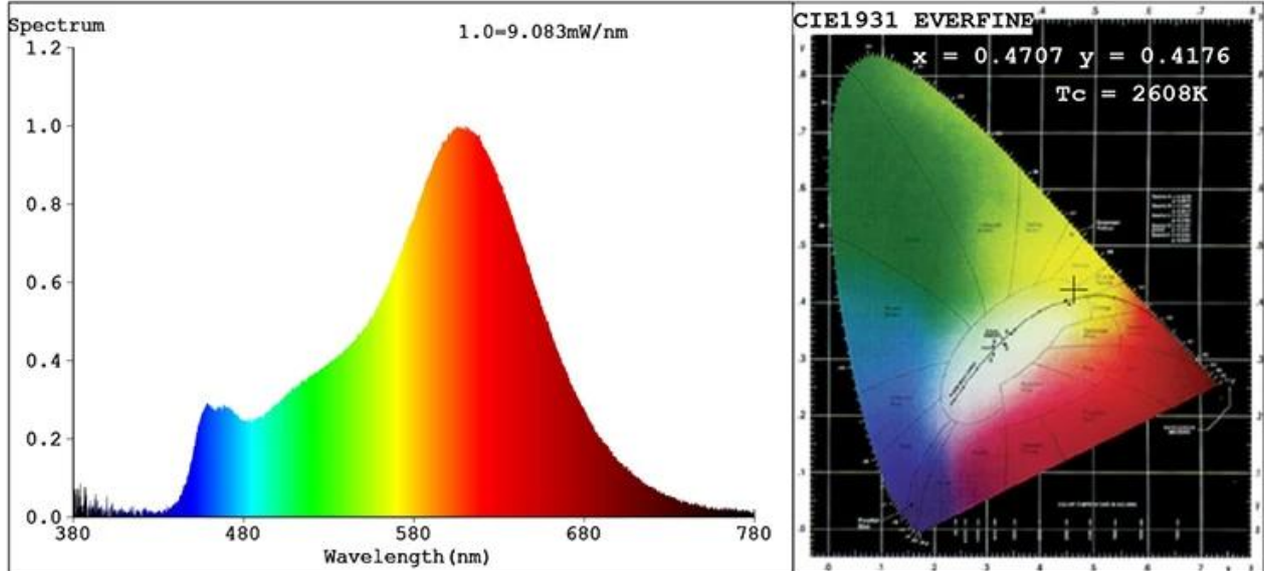
## Produits connexes

modèle no.	Type d'ampoule	Wattal (W)	LED Filament Spec.	Flux lumineux (lm)	Ampoule équivalente
37242	C32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37245	C32	6W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37246	C32	5,5 W	6 x38	550lm ± 10%	50W
37212	C35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37216	C35	5,5 W	6 x38	550lm ± 10%	50W



## Rapport de test du 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  $T = 937 ms$   $I_p = 48463 (74\%)$



exposition de produits

## LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

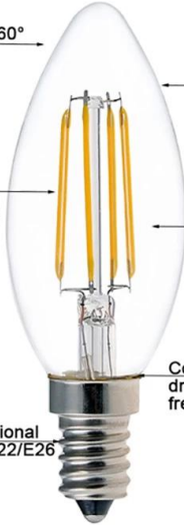
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

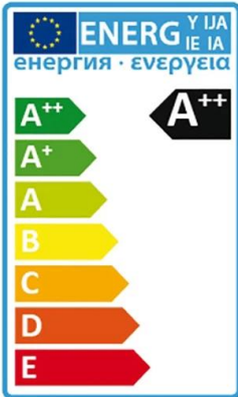
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

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



## Features & Advantages





## les avantages

- <sup>2</sup> Un angle de faisceau de 360 ° permet une distribution uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> Jusqu'à 90% d'économie d'énergie avec la nouvelle technologie à filament de LED: 7W équivalent à une ampoule à incandescence de 60W
- <sup>2</sup> Taille de rattrapage et design vintage classique pour des looks éclatants traditionnels
- <sup>2</sup> Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- <sup>2</sup> High CRI 80 garantit une lumière plus vive 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> Une 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 certification CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



## Application

Avec une lumière chaude et nostalgique, **Ampoules Innolite LED C35 4W** 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, le café, le bistrot, le restaurant, etc. Il est généralement utilisé dans les lustres, les luminaires criques encastrées, accessoires décoratifs, etc.

### Opération et maintenance

- <sup>2</sup> Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C
- <sup>2</sup> Rangez 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 relâchez pas la pointe de la tension dans la lampe / la lampe car cela pourrait provoquer une surchauffe / un dysfonctionnement.
- <sup>2</sup> La lampe / lampe doit être préservée de toute 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 du secteur avant d'installer ou de retirer la lampe / la lampe.
- <sup>2</sup> Assurez-vous que la lampe / lampe est froide avant de l'enlever.

**Attention:** Annuler l'utilisation si elle est endommagée.

## Application



### Paquet

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



### politique de retour

Nous fournissons une GARANTIE LIMITÉE gratuite de deux ans, basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour ce produit.

Est-ce que le retour est requis

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

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

Étape 3) La permission de retourner l'article sera émise.

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



## FAQ

Q1. Êtes-vous un fabricant?

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

Q2.How à propos de la qualité du produit?

A2: Nos techniciens et nos équipes de CQ testent les produits un à un à l'aide d'une ligne vieillissante, de dispositifs et d'instruments professionnels, afin de garantir la qualité de tous les produits. Q3.How qu'en est-il du prix?

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

Q4. Est-ce que vous commandez?

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

A5: oui! Vous êtes invités à passer des commandes d'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 opportun.

Q7. Comment puis-je effectuer des commandes OEM ou ODM?

A7: Nous avons différents travaux d'impression pour différents ordres OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec le service en ligne ou écrivez-nous directement.

Q8. Comment puis-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer avec T / T, L / C au point de vue serait disponible pour la 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**

