



## Description du produit

Les ampoules LED INNOLITE Full Glass peuvent vous aider à améliorer l'éclairage de votre maison, bistro ou bar avec une lumière très douce pour protéger les yeux humains. Cette ampoule LED en verre de 8W ([Ampoules de pleine LED LED en gros Chine](#)) remplace l'ampoule à incandescence traditionnelle de 60W avec exactement la même apparence mais 85% moins d'économie d'énergie et dure 25 fois plus longtemps. L'installation est également très facile en raison de la même taille et du chapeau de base standard.

Avec des LED SMD de haute qualité et un angle de faisceau de 360 °, des ampoules LED Innolite à verre plein ([Full Glass LED Ampoule fabricant Chine](#)) peut donner une lumière uniforme à omnidirection sans aucune ombre et éblouissement sombres pendant plus de 10 ans (4 heures par jour). Pendant ce temps, il est également un produit respectueux de l'environnement car aucun mercure et rayonnement UV impliqués.

Cette ampoule à LED en verre 8W peut également être graduée en douceur de 10% à 100% par des gradateurs Triac réguliers. Avec ampoule à DEL dimmable Innolite ([Ampoule LED en verre pleine fournisseur Chine](#)), vous pouvez toujours profiter du réglage de la luminosité de la lampe pour créer l'ambiance d'éclairage la plus appropriée.



## Spécification de produit

Numéro du modèle	37414	37415
Puissance	8W	
Finition de l'ampoule	Givré	Opale
Flux lumineux	830lm ± 10%	806lm ± 10%
Équivalent à Incandescent	60W	
Type de LED	SMD	
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC	
Matériel	Verre	
Température 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	& lt; 0.5S	
Cycle de commutation	≥12 500	
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures	
Base de lampe	E26 / E27 / B22	
Dimensions	Dia. = 60mm	
	L = 106mm	



## Certificats de produit



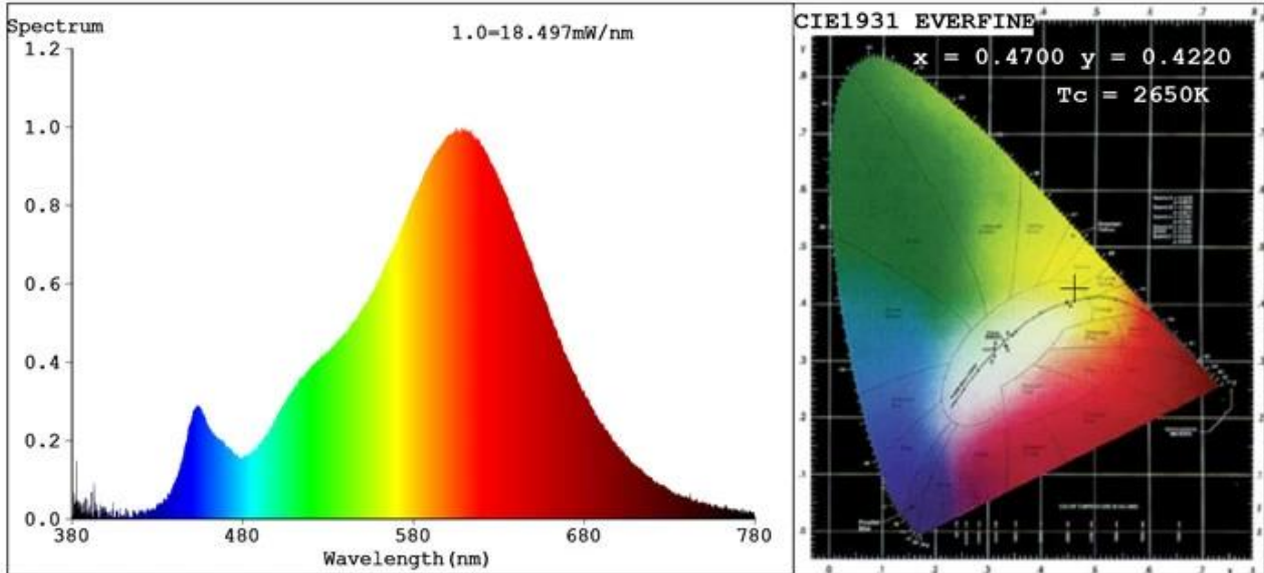
## Produits connexes

Numéro du modèle	Abat-jour	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Ampoule à incandescence équivalente
37392	Givré	4W	400lm ± 10%	35W
37393	Opale		370lm ± 10%	
37405	Givré	5w	500lm ± 10%	40W
37406	opale		470lm ± 10%	
37408	Givré	7w	600lm ± 10%	50W
37409	opale		570lm ± 10%	



## Rapport de test du produit

# Spectrum Test Report



## Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4700$   $y=0.4220$   $u'=0.2639$   $v'=0.5331$

$T_c=2650K$  Dominant WL:Ld =583.5nm Purity=67.8%

Red Ratio:R=27.2% Peak WL:Lp=610.0nm HWL:Lhd=117.5nm

Render Index:Ra=82.3

R1 =80	R2 =91	R3 =96	R4 =80	R5 =80	R6 =90	R7 =83	
R8 =58	R9 =8	R10=80	R11=79	R12=72	R13=83	R14=99	R15=72

## Photo Parameters:

Flux = 910.4 lm Eff. : 111.30 lm/W Fe = 2.810 W

## Electrical parameters:

V = 229.9 V I = 0.06400 A P = 8.180 W PF = 0.5520

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 444 ms Ip = 50425 (77%)



Produit spectacle

## Full Glass LED Bulb



## Features & Advantages





## Avantages

- <sup>2</sup> L'angle de faisceau de 360 ° fournit une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> Jusqu'à 85% d'économie d'énergie grâce à la nouvelle technologie de filament à LED: LED 8W équivalente à une ampoule à incandescence de 60 W
- <sup>2</sup> Taille de rénovation et design vintage classique pour une allure et une sensation incandescentes traditionnelles
- <sup>2</sup> Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- <sup>2</sup> Haut CRI & gt; 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- <sup>2</sup> Favorable à l'environnement: Aucun plomb ou mercure et aucun rayonnement UV ou d'IR
- <sup>2</sup> Longue durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- <sup>2</sup> Dimmable en douceur de 10% à 100%
- <sup>2</sup> Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- <sup>2</sup> Avec la certification de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Application

Les ampoules LED A19 A60 8W INNOLITE Full Glass donnent une lumière ambiante chaude et douce pour le salon, la salle à manger, chambre à coucher, salle de bains, cuisine, bar, bistro, café, restaurant, hôtel, couloir, cabine téléphonique, hôpital etc.

Il est idéal pour une utilisation en intérieur comme les lampes de table, les lampes de chevet, les suspensions, les plafonniers et les lampes de sol dans la maison et la maison, le bureau, les chambres d'hôtel etc.

## Opération et maintenance

- <sup>2</sup> Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.
- <sup>2</sup> Stockez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- <sup>2</sup> Vérifiez que vos appareils sont correctement câblés et ne transmettent pas de pic de tension à l'ampoule / à la lampe, provoquant une surchauffe ou une défaillance.
- <sup>2</sup> L'ampoule / lampe doit être protégée de toute contamination.
- <sup>2</sup> Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / de la lampe.
- <sup>2</sup> Couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.
- <sup>2</sup> Assurez-vous que l'ampoule / la lampe est froide avant de la retirer.

**Attention:** Cesser d'utiliser si endommagé.

# Application



## Paquet

1 pc led ampoule 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 sur la base d'une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.

Si les retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web par courriel.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation 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 nos propres moules et lignes de production.

Q2.How au sujet de la qualité des produits?A2: Nos techniciens et équipes de QC testent les produits un à un en utilisant la ligne de vieillissement, les appareils professionnels et les instruments pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3.How au sujet du prix?

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

Q4.Comment passer une commande?

A4: Contact avec le service en ligne, ou envoyé un email à nous directement, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage etc. bientôt. Je vous remercie.

Q5.Puis-je acheter des échantillons de vous?

A5: Oui! Vous êtes invités à placer la commande d'échantillon pour examiner notre qualité supérieure et service, les échantillons mélangés sont acceptables.

Q6.Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre moment opportun.

Q7.Comment puis-je faire des ordres OEM ou ODM?

A7: Nous avons le traitement différent d'impression pour différentes commandes d'OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec un service en ligne ou envoyez-nous un courriel directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T, L / C à 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**

