



## Description du produit

Les ampoules LED en plein verre INNOLITE peuvent vous aider à améliorer l'éclairage dans votre maison, votre bistro ou votre bar avec une lumière très douce pour protéger les yeux humains. Cette ampoule LED en verre de 8W remplace l'ampoule à incandescence traditionnelle de 60W avec exactement la même apparence, mais une économie d'énergie de 85% moins et dure 25 fois plus longtemps. L'installation est également très simple en raison de la même taille et de la base de base standard.

Avec des LED SMD de haute qualité et un angle de faisceau à 360 °, les ampoules LED en verre intégrées Innolite peuvent donner une lumière uniforme à toute omnidirection sans aucune ombre sombre et éblouissante pendant plus de 10 ans (4 heures par jour). Pendant ce temps, il est également un produit respectueux de l'environnement, car aucun risque de mercure ni de radiation UV n'est impliqué.

Cette ampoule à LED en verre 8W pourrait également être réglable en douceur de 10% à 100% par des gradateurs réguliers Triac. Avec l'ampoule LED à LED dimmable Innolite, vous pouvez toujours apprécier la luminosité de la lampe pour créer l'ambiance lumineuse la plus appropriée.



## Spécification de produit

Numéro de modèle	37414	37415
Puissance	8W	
Finition de l'ampoule	Givré	Opale
Flux lumineux	830lm ± 10%	806m ± 10%
Equivalent à Incandescent	60W	
Type de LED	SMD	
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC	
Matériel	Verre	
Temp de couleur (CCT)	2700K - 6500K	
Classe 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 la lampe	E26 / E27 / B22	
Dimensions	Dia. = 60mm	
	L = 106mm	



## Certificats de produit



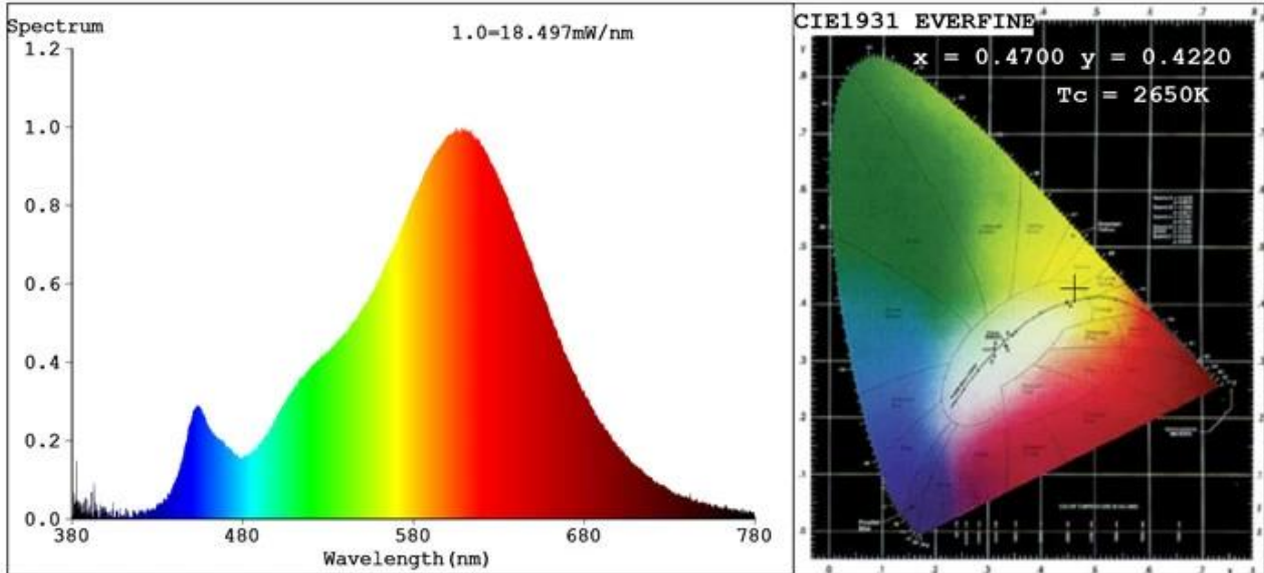
## Produits connexes

Numéro de modèle	Abat-jour	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Ampoules incandescentes équivalentes
37392	Givré	4W	400l ± 10%	35W
37393	Opale		370 ± 10%	
37405	Givré	5w	500l ± 10%	40W
37406	opale		470m ± 10%	
37408	Givré	7w	600lm ± 10%	50W
37409	opale		570lm ± 10%	



## Rapport d'essai 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:  $L_d = 583.5nm$  Purity=67.8%

Red Ratio:  $R=27.2\%$  Peak WL:  $L_p=610.0nm$  HWL:  $L_{hd}=117.5nm$

Render Index:  $R_a=82.3$

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  $F_e = 2.810 W$

### 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  $I_p = 50425 (77\%)$



Salon du produit

## Full Glass LED Bulb



## Features & Advantages





## Avantages

- <sup>2</sup> L'angle du faisceau 360 ° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> Jusqu'à 85% d'économie d'énergie avec nouvelle technologie de filament LED: 8W LED équivalent à 60W ampoule à incandescence
- <sup>2</sup> Taille améliorée et design vintage classique pour un aspect et une sensation incandescents traditionnels
- <sup>2</sup> Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- <sup>2</sup> High CRI & gt; 80 assure une lumière plus vive et plus naturelle
- <sup>2</sup> Convient à l'environnement: pas de plomb ni de mercure ni rayonnement UV ou IR
- <sup>2</sup> La longue durée de vie dure jusqu'à 10 ans (4 heures par jour)
- <sup>2</sup> Dimmable doucement de 10% à 100%
- <sup>2</sup> Garantie limitée de deux ans selon l'utilisation journalière moyenne de 4 heures
- <sup>2</sup> Avec certification de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Application

INNOLITE ampoules LED en verre complet A19 A60 8W offre une lumière ambiante chaleureuse et douce pour le salon, la salle à manger, chambre, salle de bain, cuisine, bar, bistrot, café, restaurant, hôtel, couloir, cabine téléphonique, hôpital etc.

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

### Opération et maintenance

- <sup>2</sup> Température ambiante de -20 ° C à 40 ° C.
- <sup>2</sup> Conservez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- <sup>2</sup> Vérifiez que vos luminaires sont correctement câblés et ne fournissent pas de pointe de tension à l'ampoule / lampe provoquant une surchauffe ou une panne.
- <sup>2</sup> L'ampoule / lampe doit être exempte de contamination.
- <sup>2</sup> Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / lampe.
- <sup>2</sup> Éteignez 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 l'enlever.

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

# Application



## **Paquet**

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

## **Politique de retour**

Nous fournissons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANNEES GRATUITE en fonction de l'utilisation journalière moyenne de 4 heures pour cet article.

Si des retours sont nécessaires:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel du site.

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

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

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

## **FAQ**

Q1.Vous êtes un fabricant?

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

Q2. Comme la qualité des produits?

A2: nos techniciens et équipes de QC testent les produits en utilisant une ligne de vieillissement, des dispositifs professionnels et des instruments pour garantir la qualité de tous les produits. Q3. Quelque le prix?

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

Q4. Comment faire une commande?

A4: Contactez-nous avec le service en ligne ou nous envoie un courrier électronique directement, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. bientôt. Je vous remercie.  
Question 5. Puis-je acheter des échantillons de votre part?

A5: Oui! Vous êtes invités à passer l'ordre des échantillons pour tester notre qualité supérieure et notre service, les échantillons mélangés sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

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

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

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différentes commandes OEM / ODM. Veuillez nous contacter avec un service en ligne ou nous envoyer un courrier électronique directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

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

