

[Chine 60W ampoules LED fournisseur](#)

[chine 220 degrés PCA LED ampoules fabricant](#)

[chine en plastique en aluminium LED ampoules maker](#)



Description du produit

L'ampoule LED conventionnelle PCA A19 A60 9W d'INNOLITE est idéale pour tous vos besoins domestiques à usage général avec un bon prix et de bonnes performances d'éclairage. Cette ampoule de 9W équivaut à une ampoule à incandescence standard de 60W tout en économisant 80% d'énergie et durant 25 fois plus longtemps.

Avec un boîtier en aluminium revêtu de plastique unique, il maintient l'ampoule plus sûre et incassable. Pendant ce temps, avec un angle de faisceau de 220 degrés et une source LED de haute qualité, cette ampoule de 9W crée une lumière sans éblouissement et offre une lumière confortable pour les yeux de l'homme.

Contrairement à l'ampoule à incandescence traditionnelle, cette ampoule PCA est écologique, sans mercure et sans rayonnement UV. L'installation est très facile comme le même capuchon de base E26 E27 B22, vous pouvez remplacer n'importe quelle ampoule dans votre maison par vous-même.



Spécification de produit

Numéro du modèle	37446
Puissance	9W
Finition de l'ampoule	Opale
Flux lumineux	806lm ± 10%
Équivalent à Incandescent	60W
Type de LED	SMD
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC
Matériel	Plastique et aluminium
Température de couleur (CCT)	2700K - 6500K
Classe d'efficacité énergétique	A +
Angle de faisceau	220 degrés
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 = 110mm



Certificats de produit



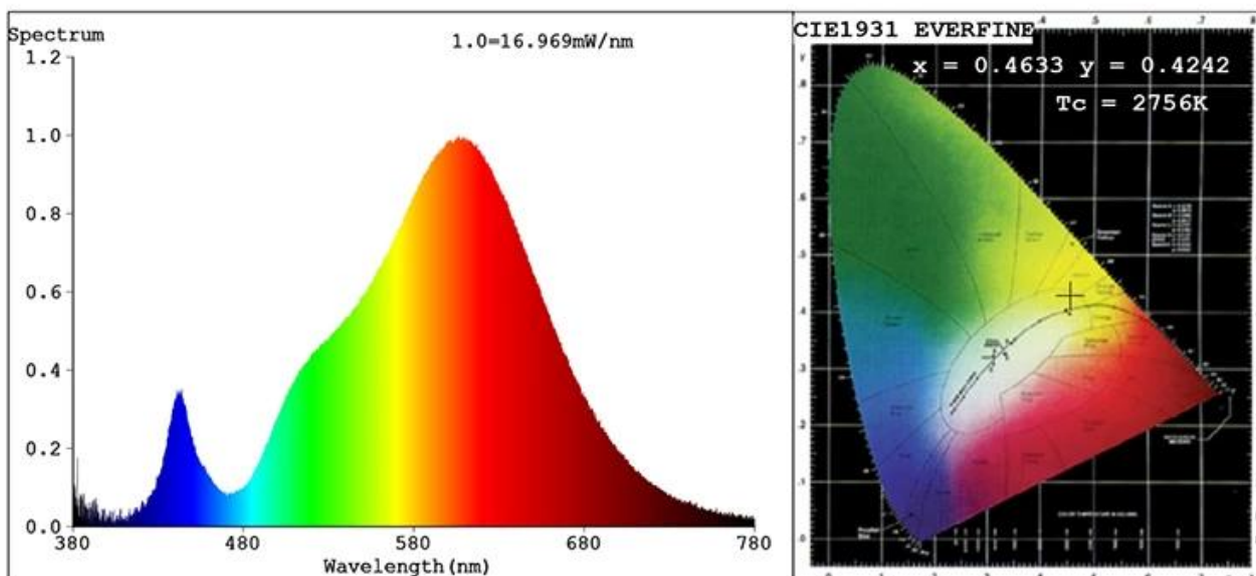
Produits connexes

Numéro du modèle	Abat-jour	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Ampoule à incandescence équivalente
37442	Opale	6W	470lm \pm 10%	40W
37450	Opale	12W	1055lm \pm 10%	75W
37452	Opale	15W	1200lm \pm 10%	85W
37454	Opale	18W	1521lm \pm 10%	100W
37456	Opale	20W	1700lm \pm 10%	130W



Rapport de test du produit

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4633$ $y=0.4242$ $u'=0.2587$ $v'=0.5329$

$T_c=2756K$ Dominant WL: $L_d = 582.5nm$ Purity=66.4%

Red Ratio: $R=26.0\%$ Peak WL: $L_p=606.7nm$ HWL: $L_{hd}=129.9nm$

Render Index: $R_a=81.5$

$R_1 = 79$ $R_2 = 87$ $R_3 = 96$ $R_4 = 82$ $R_5 = 79$ $R_6 = 84$ $R_7 = 85$

$R_8 = 60$ $R_9 = 7$ $R_{10}=71$ $R_{11}=81$ $R_{12}=68$ $R_{13}=80$ $R_{14}=98$ $R_{15}=71$

Photo Parameters:

Flux = 879.9 lm Eff. : 100.91 lm/W $F_e = 2.703 W$

Electrical parameters:

$V = 229.9 V$ $I = 0.06900 A$ $P = 8.720 W$ PF = 0.5490

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral $T = 444 ms$ $I_p = 47105 (72\%)$



Produit spectacle



Avantages

² Rentable pour améliorer votre maison à la dernière technologie LED à un prix avantageux

² Jusqu'à 80% d'économie d'énergie grâce à la nouvelle technologie de filament à LED: LED 8W

équivalente à une ampoule à incandescence de 60 W

² Incassable: avec boîtier en aluminium revêtu de plastique

² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains

² Haut CRI & gt; 80 assure une lumière plus vive et naturelle

² Favorable à l'environnement: Aucun plomb ou mercure et aucun rayonnement UV ou d'IR

² Longue durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)

² Dimmable en douceur de 10% à 100%

² Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures

² Avec la certification de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Application

Innolite en plastique avec ampoule LED en aluminium A19 dégagent une lueur pleine chaude parfaite pour un usage domestique dans les chambres, salons, salles à manger, couloirs, cuisines et hôtels, magasins avec la température de couleur blanc doux à environ 3000K. Il est également disponible pour dégager une lumière du jour idéale pour la salle de lecture, le bureau, la boutique et d'autres endroits où il faut une luminosité élevée avec la température de couleur de la lumière du jour autour de 6000K. En attendant, il est adapté pour être utilisé dans des appareils fermés.

Opération et maintenance

² Plage de température ambiante -20 ° C à 40 ° C.

² Stockez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.

² 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.

² L'ampoule / lampe doit être protégée de toute contamination.

² Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / de la lampe.

² Couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.

² 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

