



Description du produit

INNOLITE Projecteur LED SMD en aluminium plaqué plastique GU10 5W est un remplacement idéal pour un projecteur halogène de 45W avec une économie allant jusqu'à 70% sur vos factures d'énergie et une longue durée de vie de plus de 25 000 heures. Avec les puces avancées de SMD LED, cette ampoule peut réduire l'émission de chaleur et est plus favorable à l'environnement sans mercure et aucun rayonnement UV ou IR.

Avec un boîtier en aluminium revêtu de plastique, il peut protéger le corps de la lampe contre les cassures. Pendant ce temps, avec un angle de faisceau plus large de 110 degrés, il émet une lumière uniforme pour couvrir la zone maximale, ce qui est idéal pour l'éclairage d'accentuation, l'éclairage des œuvres d'art, l'éclairage d'ambiance, l'éclairage des vitrines, etc.

L'installation est très facile comme la même base GU10 standard. Remplacez simplement votre ancien projecteur halogène GU10 par notre ampoule INNOLITE SMD GU10 et commencez à profiter d'un meilleur effet d'éclairage tout en économisant de l'énergie.



Spécification de produit

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Numéro du modèle | 36322 |
| Puissance | 5W |
| Flux lumineux | 400 lm \pm 10% |
| Équivalent à Halogène | 45W |
| Type de LED | SMD |
| Tension d'entrée | 220-240VAC ou 110-130VAC |
| Matériel | Plastique et aluminium |
| Température de couleur (CCT) | 2700K - 6500K |
| Classe d'efficacité énergétique | A + |
| Angle de faisceau | 110 degrés |
| Indice de rendu des couleurs | > 80 Ra |
| Facteur de puissance | > 0,5 |
| Heure de début | & lt; 0.5S |
| Cycle de commutation | \geq 12 500 |
| Durée de vie | Jusqu'à 25 000 heures |
| Base de lampe | GU10 |
| Dimensions | Dia. = 50mm |
| | L = 56 m |



Certificats de produit





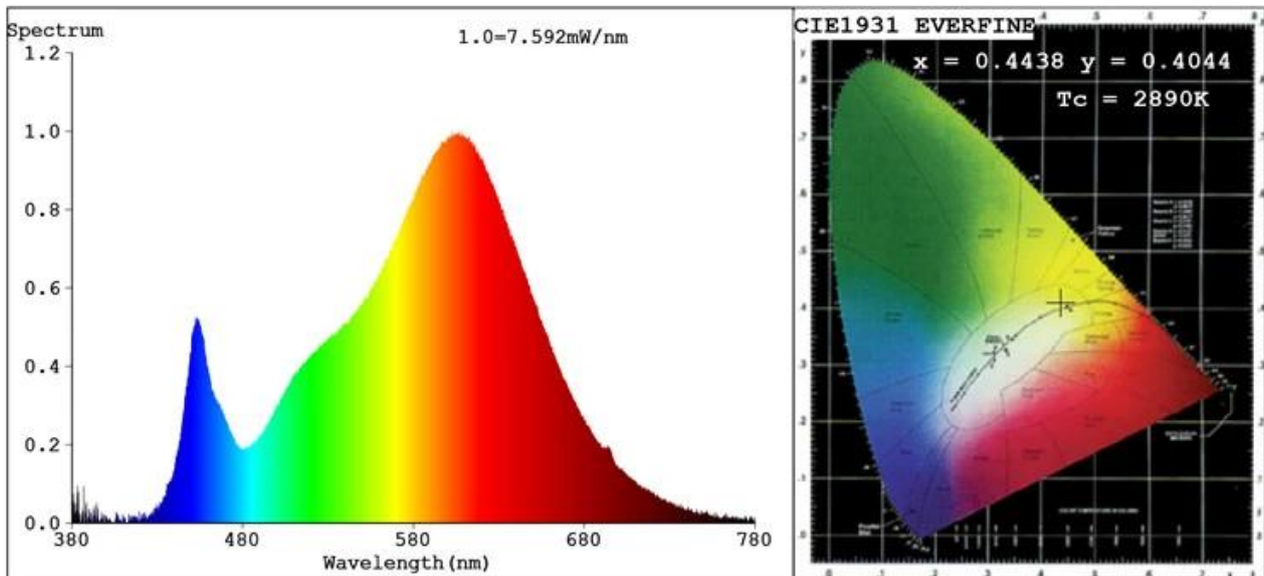
Produits connexes

| Numéro du modèle | Type d'ampoules | Puissance (W) | Type de LED | Flux lumineux (lm) | Ampoule à incandescence équivalente |
|------------------|-----------------|---------------|-------------|--------------------|-------------------------------------|
| 36321 | PCA GU10 SMD | 3W | SMD | 240lm \pm 10% | 30W |
| 36323 | | 6W | | 480m \pm 10% | 50W |
| 36324 | | 7W | | 550lm \pm 10% | 60W |
| 36325 | | 8W | | 600lm \pm 10% | 75W |



Rapport de test du produit

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4438$ $y=0.4044$ $u'=0.2549$ $v'=0.5225$

$T_c=2890K$ Dominant WL: $L_d = 583.6nm$ Purity=54.6%

Red Ratio: $R=25.7\%$ Peak WL: $L_p=606.5nm$ HWL: $L_{hd}=119.2nm$

Render Index: $R_a=83.0$

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =82 | R2 =93 | R3 =95 | R4 =80 | R5 =82 | R6 =92 | R7 =81 | |
| R8 =58 | R9 =8 | R10=84 | R11=80 | R12=73 | R13=85 | R14=98 | R15=74 |

Photo Parameters:

Flux = 384.3 lm Eff. : 75.36 lm/W $F_e = 1.167 W$

Electrical parameters:

$V = 230.0 V$ $I = 0.02400 A$ $P = 5.100 W$ PF = 0.9610

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral $T = 1097 ms$ $I_p = 50574 (77\%)$



Produit spectacle

GU10 LED BULB FEATURES



Excellent Heat Dissipation



Great Energy Saving



High Brightness



ErP



high transparent cover

superior Quality led chip

high heat dissipation material

constant current driver
(stable and no flickering)

free welding nickel-plated cap



Maintenance free
Quality assurance



Dimmable
Create the ambient lighting you like.



Energy saving
Saves over 87% of energy costs.





Avantages

- ² Angle de faisceau plus large de 110 ° offrant une lumière uniforme couvrant la zone maximale
- ² Boîtier en plastique pour protéger la lampe contre les cassures
- ² Jusqu'à 80% d'économie d'énergie avec la technologie SMD LED: 5W LED équivalent à une ampoule halogène de 45W
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² Dimmable
- ² Haut CRI > 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 Garantie limitée de deux ans basée sur la moyenne quotidienne utilisation de 4 heures
- ² Avec la certification de CE RoHS ErP SAA, etc.



Application

Aluminium habillé en plastique Innolite SMD LED Spotlight 5W sont largement utilisés comme éclairage vers le bas ou éclairage d'accentuation dans le bureau, salle de réunion, show room, vitrine, hôtel, restaurant, bibliothèque, KTV, couloir, salon, chambre, salle de bains, salle à manger, cuisine , etc. Il est généralement parfait pour l'éclairage d'accentuation du paysage, l'éclairage d'accentuation du présentoir, l'éclairage des œuvres d'art, l'éclairage d'ambiance, l'éclairage des vitrines et ainsi de suite.

Application



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.

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



