

## Description du produit

Projecteurs LED INNOLITE SMD GU10 Le verre 5W est un remplacement économique pour les lampes halogènes ou votre spot LED existant avec un design halogène classique. Grâce à la technologie SMD LED, ce spot LED 5W équivalent à une ancienne ampoule GU10 halogène de 45W, offre une luminosité similaire mais économise jusqu'à 80% sur les factures d'énergie et dure quinze fois plus longtemps.

Avec un angle de faisceau plus large de 110 degrés, il émet une lumière uniforme couvrant la zone maximale, ce qui est idéal pour l'éclairage d'accentuation, l'éclairage d'œuvres d'art, l'éclairage d'ambiance, l'éclairage des vitrines, etc. et pas de rayonnement UV ou IR et est instantanément sur la pleine luminosité.

## Spécification de produit

Numéro du modèle	36204	36205	36206
Type d'ampoule	Clair	prismatique	Opale
Puissance	5W		
Flux lumineux	400lm ± 10%	400lm ± 10%	380lm ± 10%
Équivalent à Incandescent	45W		
Type de LED	SMD		
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC		
Matériel	Verre		
Température de couleur (CCT)	2700K - 6500K		
Classe d'efficacité énergétique	A +		
Angle de faisceau	110degree		
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	GU10		
Dimensions	Dia. = 50mm		
	L = 56mm		

## Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC

## Produits connexes

Numéro du modèle	Type d'ampoule	LED Filament Spec.	Couleur du verre	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)
36282	G160	4 x 67	Clair / Ambre / Fumée	320 lm ± 10%	4W
36283	G160	6 x 67	Clair / Ambre / Fumée	450 lm ± 10%	6W

36284	G160	8 x 67	Clair / Ambre / Fumée	560 lm ± 10%	8W
-------	------	--------	--------------------------	--------------	----



Produit spectacle

# GU10 / MR16 LED Spotlight

110 degree wider beam angle



High quality SMD, 5W equivalent to 45W halogen GU10

Glass housing for good heat release and without mercury

Exact retrofit for GU10 halogen bulbs

Free welding nickel-plated GU10 base

## Features & Advantages





## Avantages

- Angle de faisceau plus large de 110 ° offrant une lumière uniforme couvrant la zone maximale
- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie grâce à la technologie LED SMD: LED 5W équivalente à l'ampoule halogène GU10 40W
- Taille de rattrapage et design classique pour un look halogène traditionnel
- Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- Haut CRI > 80 assure une lumière plus vive et naturelle
- Environnement friendly: Aucun plomb ou mercure et aucun rayonnement UV ou IR
- Longue durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- Garantie limitée de deux ans basée en moyenne, l'utilisation quotidienne de 4 heures
- Avec la certification de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Application

- INNOLITE SMD GU10 LED Spotlights 5W sont largement utilisés comme downlight 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. .
- Opération et maintenance
- Gamme de température -20 ° C à 40 ° C.
- Stockez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- 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.
- L'ampoule / lampe doit être protégée de toute contamination.
- Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / de la lampe.
- Couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.
- Assurez-vous que l'ampoule / la lampe est froide avant de la retirer.
- Avertissement: Cessez d'utiliser si endommagé.

# Application



## Paquet

1 pc LED ampoule par boîte de couleur, puis 50 pcs emballés dans un carton d'exportation standard. (1 pc par boîte de couleur, 50 pcs par 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.



Author: KAILIN LIGHTING AND TECH INDUSTRIAL CO., LTD
Audit Location: GUANGDONG
Audit Date: 19/05/2016



BSCI Audit Summary Report

This is an extract of the full BSCI Report. The complete report is available in the BSCI Platform. Please see www.bsciconsulting.com for further information only.

ATTESTATION OF CONFORMITY

Issued to: Jinneng Industrial Co., Ltd
For the product: LED Industrial LED Lamp
Manufacturer: Kailin Lighting Co., Ltd
This declaration is issued on behalf of all signatories to DEKRA, the results of which are not based on a verification by DEKRA...

DEKRA Testing and Certification (Singapore) Ltd.
Certification Manager
Singapore, 18 August 2016



Test Report Number: LC2016061016 Date: Jun. 16, 2016 Page 1 of 9

Applicant: NANJIECHONG INDUSTRIAL COMPANY LIMITED
Address: #1015, 10/F, Anhai Building, No. 8007, Shenzhen Road, Shanghai, China
Date of Issuance: May 12, 2016 & May 26, 2016 & Jun. 08, 2016

Test Results: As per applicant requirement, according to European standard EN60598-2 and EN60598-1, tested on submitted samples...
Signed for and on behalf of LCTECH: [Signature]

This test report shall not be reproduced without the full, written written approval of LCTECH.

Attestation of Conformity

Holder of Certificate: KAILIN LIGHTING CO., LTD
Product: LED Lamp
Market(s): KAILIN LIGHTING CO., LTD
Parameters: Power Output: 10W (max)
Tested according to: GB 4703.1-2015

This Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to the Low Voltage Directive (LVD)...

SAA APPROVALS Certificate of Suitability
Certificate No.: SAA101819
Product Description: LED Lamp
Standard: GB 4703.1-2015

Intertek AUTHORIZATION TO MARK
This authorizes the application of the Intertek Mark on products to the factory identified as the Production Site...

CE CERTIFICATE • CERTIFICATE • CEPTOMWAY • CERTIFICATS • CERTIFICAT



# Factory Show



Automatic SMT



Welding Line



Automatic Bulb Sealing Line



Driver Production Line



Assembly Line



Automatic Base Mounting Line



Automatic Aging Line



Life Time Testing



R&D Department



Office



Show Room



Factory Building

# Exhibition & Fair

