



Description du produit

INNOLITE Pleine vitre COB GU10 LED ([GU10 MR16 LED Spots fabricant Chine](#)) spotlight 6W peut créer une lumière ambiante confortable et chaleureuse avec une finition d'ampoule halogène similaire. Avec la dernière technologie LED COB, cette LED 6W ([GU10 MR16 LED Projecteurs fournisseur Chine](#)) projecteur équivalent à une ancienne ampoule halogène 60W GU10, 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 alternatif de 38 ou 60 degrés, ce spot de 6W fournit un faisceau lumineux concentré idéal pour l'éclairage de bureau ou de bureau, etc. Contrairement à l'ampoule halogène traditionnelle, il est écologique sans mercure et sans rayonnement UV ou IR et est instantanément à pleine luminosité.

Pendant ce temps, il est conçu pour fournir une gradation de qualité pour créer l'ambiance idéale pour toute activité de détente à l'atmosphère active. En outre, le CRI de l'ampoule INNOLITE GU10 est toujours supérieur à 80 ra qui peut refléter les couleurs de façon naturelle et naturelle.



Spécification de produit

Numéro du modèle	36287
Puissance	6W
Flux lumineux	520 lm ± 10%
Équivalent à Halogène	60W
Type de LED	ÉPI
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC
Matériel	Verre
Température de couleur (CCT)	2700K - 6500K
Classe d'efficacité énergétique	A +
Angle de faisceau	38 degrés ou 60 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	GU10
Dimensions	Dia. = 50mm
	L = 53mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



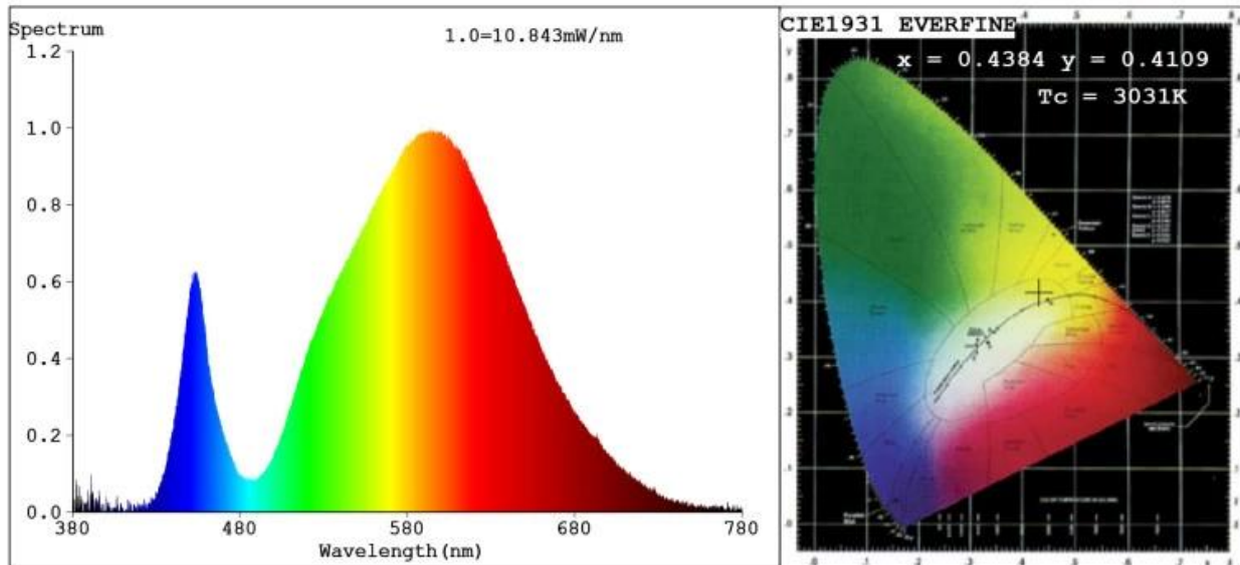
Produits connexes

Numéro du modèle	Type d'ampoules	Puissance (W)	Type de LED	Flux lumineux (lm)	Ampoule à incandescence équivalente
36281	DR (Dichroïque)	3W	ÉPI	220lm \pm 10%	25W
36282		5W		380lm \pm 10%	40W
36283	AE (aluminisation Eco)	3W		240lm \pm 10%	30W
36284		5W		400lm \pm 10%	45W
36285	AL (Aluminisation)	3W		260lm \pm 10%	30W
36286		5W		450lm \pm 10%	50W
36288	Verre plein	7W		600lm \pm 10%	75W



Rapport de test du produit

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4384$ $y=0.4109$ $u'=0.2486$ $v'=0.5243$

Tc=3031K Dominant WL:Ld =581.8nm Purity=54.9%

Red Ratio:R=22.7% Peak WL:Lp=593.9nm HWL:Lhd=125.9nm

Render Index:Ra=71.9

R1 =69 R2 =81 R3 =91 R4 =67 R5 =66 R6 =71 R7 =81

R8 =49 R9 =0 R10=54 R11=60 R12=38 R13=71 R14=94 R15=63

Photo Parameters:

Flux = 606.0 lm Eff. : 100.66 lm/W Fe = 1.727 W

Electrical parameters:

V = 229.9 V I = 0.04800 A P = 6.020 W PF = 0.5440

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 676 ms Ip = 49596 (76%)



Produit spectacle

INNOLITE[®]
GREEN LIGHTING SOLUTION



CE RoHS ErP SAA ETL FC

Avantages

- ² L'angle de faisceau de 38 ° ou 60 ° délivre un éclairage vers le bas ou un éclairage d'accentuation
- ² Jusqu'à 80% d'économie d'énergie avec la technologie LED COB: 6W LED équivalente à l'ampoule halogène 60W
- ² Taille de rattrapage et design classique pour un look halogène traditionnel
- 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 LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Application

Innolite verre plein COB LED ([GU10 MR16 LED Spots à vendre chine](#)) GU10 Spotlight 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.



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.



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



