



Description du produit

INNOLITE [dichroïque COB GU10 LED Spotlight 3W](#) est un remplacement économique pour les lampes halogènes ou votre projecteur à LED existant avec un design halogène dichroïque classique. Avec la dernière technologie LED COB, ce spot LED 3W équivalent à une ancienne ampoule halogène GU10 de 25W, 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 LED COB fournit un faisceau lumineux ciblé parfait pour éclairer ou éclairer en magasin, au bureau ou à la maison, etc. Contrairement à l'ampoule halogène traditionnelle, il est écologique. amical sans mercure et aucun rayonnement UV ou IR et est instantané sur la pleine luminosité. Pendant ce temps, sans pilote, il est plus stable et sans scintillement.



Spécification de produit

Numéro du modèle	36281
Puissance	3W
Flux lumineux	220lm ± 10%
Équivalent à Incandescent	25W
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	< 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



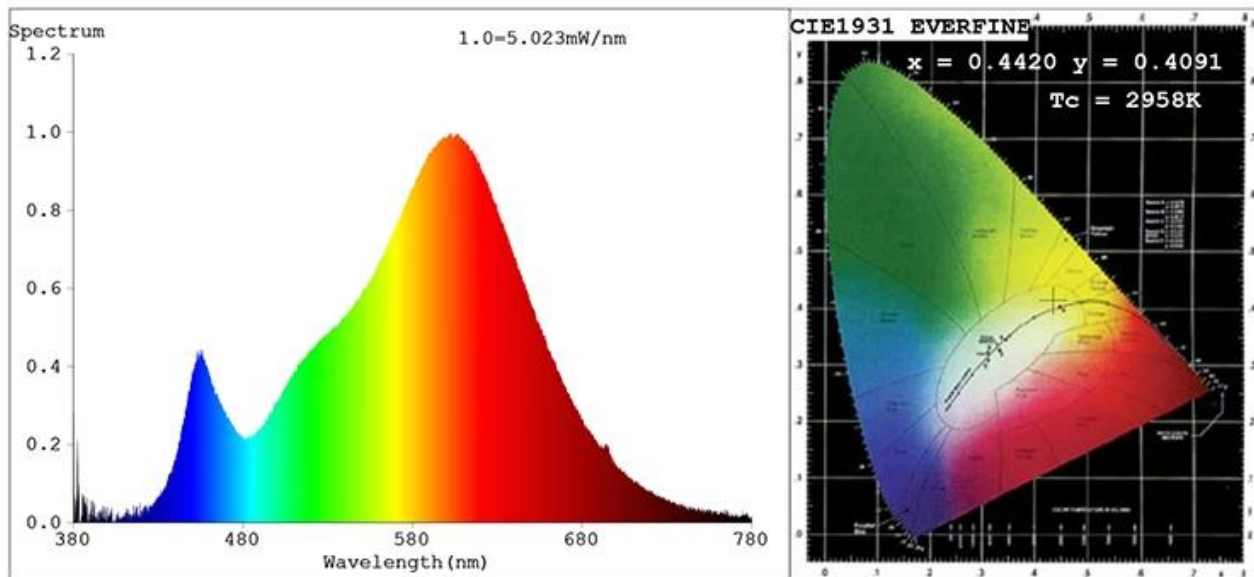
Produits connexes

Numéro du modèle	Type d'ampoule	Puissance (W)	Type de LED	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)
------------------	----------------	---------------	-------------	--------------------	---------------

36282	Dichroïque	5W	ÉPI	380 lm ± 10%	40W	36285	Aluminisation	3W	400 lm ± 10%	30W
36283	Aluminisation	3W		240 lm ± 10%	30W					
36284	Eco	5W		400 lm ± 10%	45W					
36286	5W	400 lm ± 10%		50W						

Rapport de test du produit

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4420$ $y=0.4091$ / $u'=0.2517$ $v'=0.5241$

$T_c=2958K$ Dominant WL: $L_d = 582.6nm$ Purity=55.5%

Red Ratio: $R=24.9\%$ Peak WL: $L_p=602.0nm$ HWL: $L_{hd}=119.9nm$

Render Index: $R_a=81.8$

$R_1 = 80$ $R_2 = 92$ $R_3 = 95$ $R_4 = 79$ $R_5 = 80$ $R_6 = 90$ $R_7 = 82$

$R_8 = 56$ $R_9 = 2$ $R_{10}=81$ $R_{11}=78$ $R_{12}=72$ $R_{13}=83$ $R_{14}=98$ $R_{15}=72$

Photo Parameters:

Flux = 254.1 lm Eff. : 89.49 lm/W $F_e = 766.7$ mW

Electrical parameters:

$V = 230.0$ V $I = 0.01300$ A $P = 2.840$ W PF = 0.8850

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral $T = 1625$ ms $I_p = 47699$ (73%)



Produit spectacle

GU10 / MR16 LED Spotlight

38 degree or 60 degree beam angle

Glass housing for good heat release and without mercury

Free welding nickel-plated GU10 base



High brightness COB LED, 3W equivalent to 25W halogen bulbs

Exact retrofit for GU10 halogen bulbs

Driver free, stable and without flicker

Features & Advantages



Dimmable



Exact Retrofit



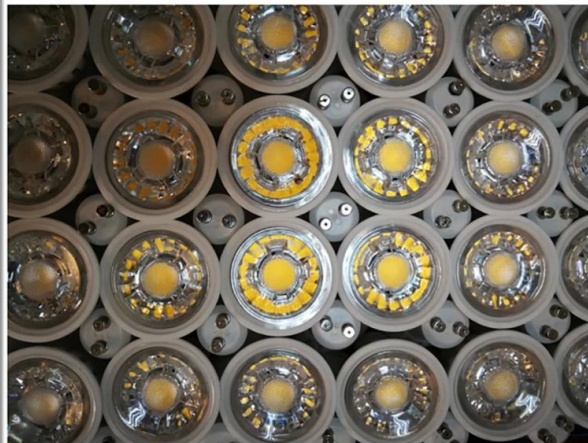
No flicker



CRI > 80



On/Off ≥ 12500





Avantages

- ² Sans pilote pour une meilleure dissipation de la chaleur et plus stable
- ² L'angle de faisceau optionnel de 38 ° ou 60 ° offre un bon éclairage d'accentuation
- ² Jusqu'à 80% d'économie d'énergie avec la technologie LED COB: 3W LED équivalente à une ampoule halogène GU10 25W
- ² Taille de rattrapage et design classique pour un look halogène traditionnel
- 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 Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- ² Avec la certification de CE RoHS ErP SAA, etc.



Application

INNOLITE dichroïque COB GU10 LED projecteurs sont largement utilisés comme éclairage vers le bas ou éclairage d'appoint dans le bureau, salle de réunion, salle d'exposition, 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.

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.



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

