



Description du produit

Les projecteurs INNOLITE en aluminium plastique COB GU10 LED 6W sont un remplacement parfait pour les lampes halogènes équivalentes 50W et votre spot LED existant. Grâce à la technologie COB avancée, elle économise 80% d'énergie en plus et peut durer 15 fois plus longtemps que la lampe halogène.

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 étroit de 38 degrés, il émet une lumière uniforme pour couvrir la zone spécifiée, ce qui est idéal pour l'éclairage d'accentuation de vitrine, 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. Il vous suffit de remplacer votre ancien spot halogène GU10 par nos ampoules COB INNOLITE PCA LED GU10 et de commencer à profiter d'un meilleur effet d'éclairage tout en économisant de l'énergie.



Spécification de produit

220-240VAC ou 110-130VAC

Numéro du modèle	36353
Puissance	6W
Flux lumineux	480lm ± 10%
Équivalent à Incandescent	50W
Type de LED	ÉPI
Tension d'entrée	220-240VAC ou 110-130VAC
Matériel	Aluminium plaqué en plastique
Température de couleur (CCT)	2700K - 6500K
Classe d'efficacité énergétique	A +
Angle de faisceau	38 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 = 54mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC

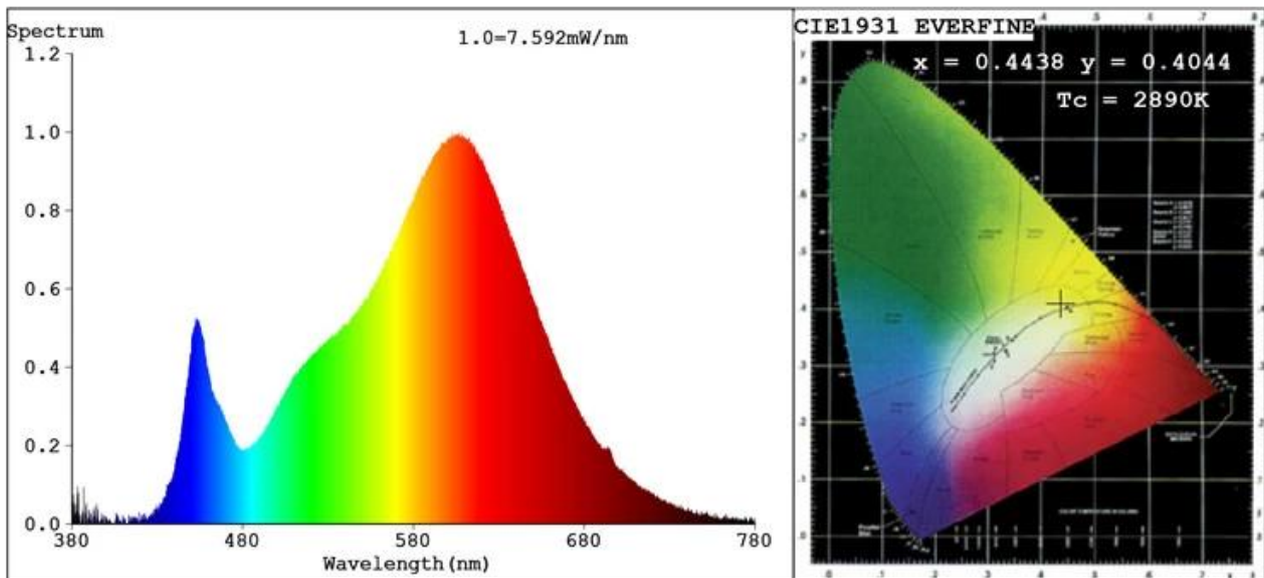


Produits connexes

Numéro du modèle	Puissance (W)	Type de LED	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)
36351	3W	ÉPI	320 lm \pm 10%	4W
36352	5W		450 lm \pm 10%	6W
36353	7W		560 lm \pm 10%	8W

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: $R_a=83.0$

$R_1 = 82$ $R_2 = 93$ $R_3 = 95$ $R_4 = 80$ $R_5 = 82$ $R_6 = 92$ $R_7 = 81$

$R_8 = 58$ $R_9 = 8$ $R_{10}=84$ $R_{11}=80$ $R_{12}=73$ $R_{13}=85$ $R_{14}=98$ $R_{15}=74$

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 / MR16 LED Spotlight

38 degree narrow beam angle for better accent lighting

High brightness COB LED, 6W equivalent to 50W halogen GU10

Plastic clad aluminum housing for breakage-proof

Constant current IC driver inside for flicker free

Free welding nickel-plated GU10 base



Features & Advantages





Avantages

- ² Boîtier en aluminium revêtu de plastique pour la casse et plus sûr
- ² L'angle de faisceau de 38 ° en option offre un bon éclairage d'accentuation
- ² Jusqu'à 80% d'économie d'énergie avec la technologie COB LED: 5W LED équivalente à l'ampoule halogène GU10 45W
- ² Taille de rattrapage et design classique pour un look halogène traditionnel
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- 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 une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- ² Avec la certification de CE RoHS ErP SAA, etc.



Application

Avec un design classique, INNOLITE Plastique plaqué aluminium COB GU10 LED ampoules 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.

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

