



Descrizione del prodotto

I faretto a LED in policarbonato COB GU10 in alluminio INNOLITE 6W sono un sostituto perfetto per lampade alogene equivalenti a 50 W e il riflettore LED esistente. Con la tecnologia COB avanzata, l'80% in più di risparmio energetico e può durare 15 volte più a lungo rispetto a quello alogeno.

Con un alloggiamento in alluminio placcato in plastica, può proteggere il corpo della lampada da rottura. Nel frattempo, con un angolo di fascio stretto di 38 gradi, emette una luce uniforme per coprire l'area specificata, ideale per l'illuminazione d'accento caso espositivo, illuminazione d'arte, illuminazione d'atmosfera, illuminazione di vetrine, ecc.

L'installazione è molto semplice come la stessa base GU10 standard. Basta sostituire il vecchio faretto alogeno GU10 con le nostre lampadine INNOLITE PCA LED GU10 COB e iniziare a godere di un migliore effetto luminoso con un notevole risparmio energetico.



Specifiche di prodotto

220-240 V CA o 110-130 V CA.

Modello numero:	36353
Energia	6W
Flusso luminoso	480lm ± 10%
Equivalente a incandescente	50W
Tipo di LED	PANOCCHIA
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 110-130 V CA.
Materiale	Alluminio placcato di plastica
Color Temp (CCT)	2700K - 6500K
Classe di efficienza energetica	A +
Angolo del fascio luminoso	38 gradi
Indice di resa cromatica	> 80 Ra
Fattore di potenza	> 0.5
Ora di inizio	& Lt; 0,5S
Ciclo di commutazione	≥12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
Base della lampada	GU10
Dimensioni	Dia. = 50mm
	L = 54 millimetri



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



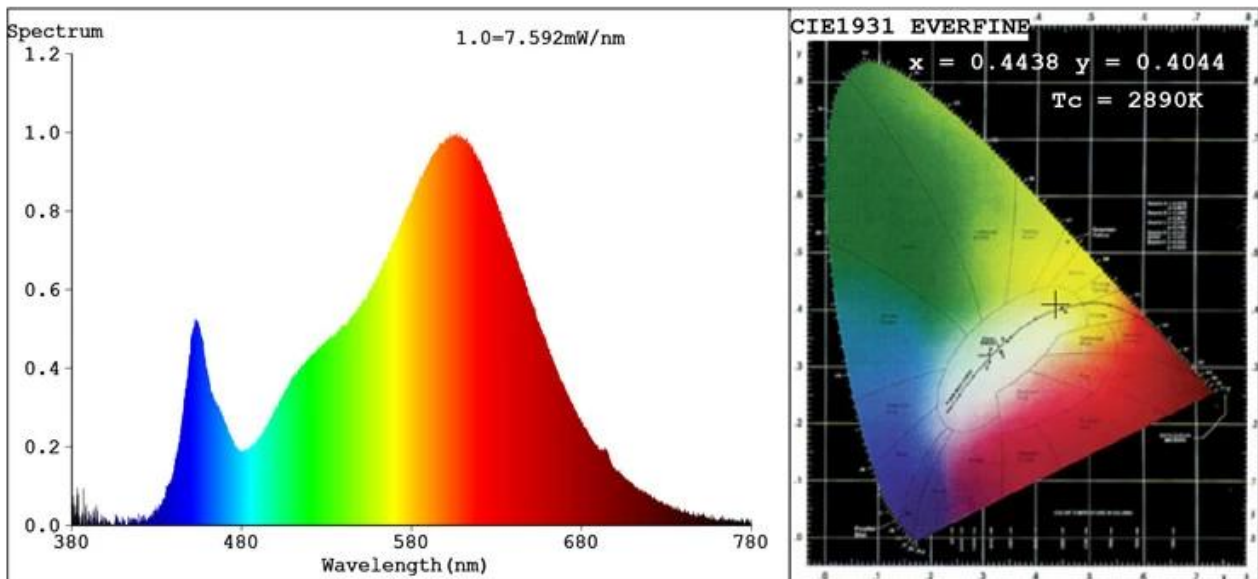
prodotti correlati

Modello numero:	Potenza (W)	Tipo di LED	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)
-----------------	-------------	-------------	----------------------	-------------

36351	3W	PANNOCCHIA	320 lm \pm 10%	4W
36352	5W		450 lm \pm 10%	6W
36353	7W		560 lm \pm 10%	8W

Rapporto di prova del prodotto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

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

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

Red Ratio:R=25.7% Peak WL:Lp=606.5nm HWL:Lhd=119.2nm

Render Index:Ra=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%)



Spettacolo del prodotto

GU10 / MR16 LED Spotlight

38 degree narrow beam angle for better accent lighting

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

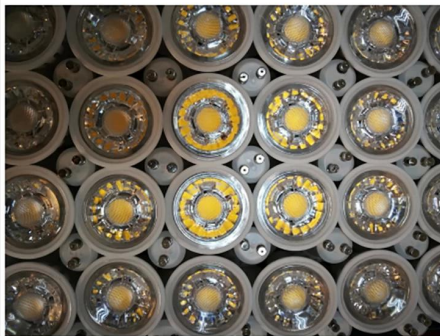
Plastic clad aluminum housing for breakage-proof

Constant current IC driver inside for flicker free

Free welding nickel-plated GU10 base



Features & Advantages





vantaggi

- ² Custodia in plastica rivestita in alluminio per rotture e sicurezza
- ² L'angolo del fascio opzionale a 38 ° offre una buona illuminazione d'accento
- ² Fino al 80% di risparmio energetico con tecnologia LED COB: 5W LED equivalenti a 45W GU10 alogene
- ² Dimensioni retrofit e design classico per l'aspetto e il tatto alogeni tradizionali
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² High CRI & gt; 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- ² Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- ² Lunga durata utile fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² Due anni di garanzia limitata basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE RoHS ErP SAA, ecc.



Applicazione

Con un design classico, le lampadine INNOLITE in alluminio rivestite COB GU10 LED sono ampiamente utilizzate come illuminazione verso il basso o illuminazione d'accento in ufficio, sala riunioni, show room, vetrina, hotel, ristorante, biblioteca, KTV, corridoio, soggiorno, camera da letto, bagno , sala da pranzo, cucina, ecc.

Funzionamento e manutenzione

- ² Intervallo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- ² Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della tradizionale lampadina / lampada.
- ² Controllare che i dispositivi siano cablati correttamente e non fornire picchi di tensione alla lampadina / lampada provocando surriscaldamento / guasto.
- ² La lampadina / lampada deve essere tenuta libera dalla contaminazione.
- ² Le buone condizioni dei contatti del portalampada sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della lampada / lampadina.
- ² Disinserire l'alimentazione di rete prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.
- ² Assicurarsi che la lampadina / lampada sia fredda prima di rimuoverla.

Avvertimento: Interrompere l'uso se danneggiato.

Application



Pacchetto

1 lampadina del pc del pc per scatola di colore, quindi 50pcs imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc per scatola di colore, 50pcs per scatola)

Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di DUE ANNI sulla base di un utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbero essere richiesti resi:

Passaggio 1) Contattaci con questo indirizzo email del sito.

Passaggio 2) Fornire il maggior numero di dettagli possibili sul problema che si sta verificando.

Passaggio 3) L'autorizzazione per la restituzione dell'elemento verrà emessa.

Passaggio 4) Restituire l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordati.



Q1. sei un produttore?

A1: Sì, siamo un produttore esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Come è la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno ad uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. Quanto riguarda il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: Contatta direttamente il servizio online o inviaci un'email direttamente a noi, ti risponderemo a breve con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso acquistare campioni da te? A5: Sì! Siete invitati a effettuare l'ordine del campione per testare la nostra qualità superiore e servizio, i campioni misti sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al vostro tempo conveniente.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci un'e-mail direttamente.

Q8. Come dovrei pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare da T / T, L / C a vista sarebbe disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto per ogni ordine.

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

