



Descrizione del prodotto

INNOLITE COB GU10 LED in vetro pieno ([GU10 MR16 LED Faretto produttore porcellana](#)) spotlight 6W può creare una luce ambiente calda e accogliente con una lampadina alogena simile. Con la più recente tecnologia LED COB, questo LED 6W ([Faretto LED GU10 MR16 a LED](#)) riflettore equivalente a una vecchia lampadina alogena GU10 da 60 W, offre luminosità simile ma risparmia fino all'80% sulle bollette energetiche e dura quindici volte di più.

Con un angolo di proiezione di 38 gradi o 60 gradi, questo riflettore da 6W fornisce un fascio luminoso focalizzato che è perfetto da utilizzare come illuminazione verso il basso o d'accento in negozio, ufficio o casa, ecc. A differenza della tradizionale lampadina alogena, è ecologica senza mercurio e senza radiazioni UV o IR ed è istantaneo alla piena luminosità.

Nel frattempo è progettato per fornire un dimming di qualità per creare l'atmosfera giusta per qualsiasi attività da un'atmosfera rilassata ad attiva. Inoltre, la CRI della lampadina INNOLITE GU10 è sempre superiore a 80 ra che può riflettere i colori in modo naturale e naturale.



Specifiche di prodotto

Modello numero:	36287
Energia	6W
Flusso luminoso	520 lm ± 10%
Equivalente ad alogeno	60W
Tipo di LED	PANNOCCHIA
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 110-130 V CA.
Materiale	Bicchiere
Color Temp (CCT)	2700K - 6500K
Classe di efficienza energetica	A +
Angolo del fascio luminoso	38 gradi o 60 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 = 53 millimetri



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



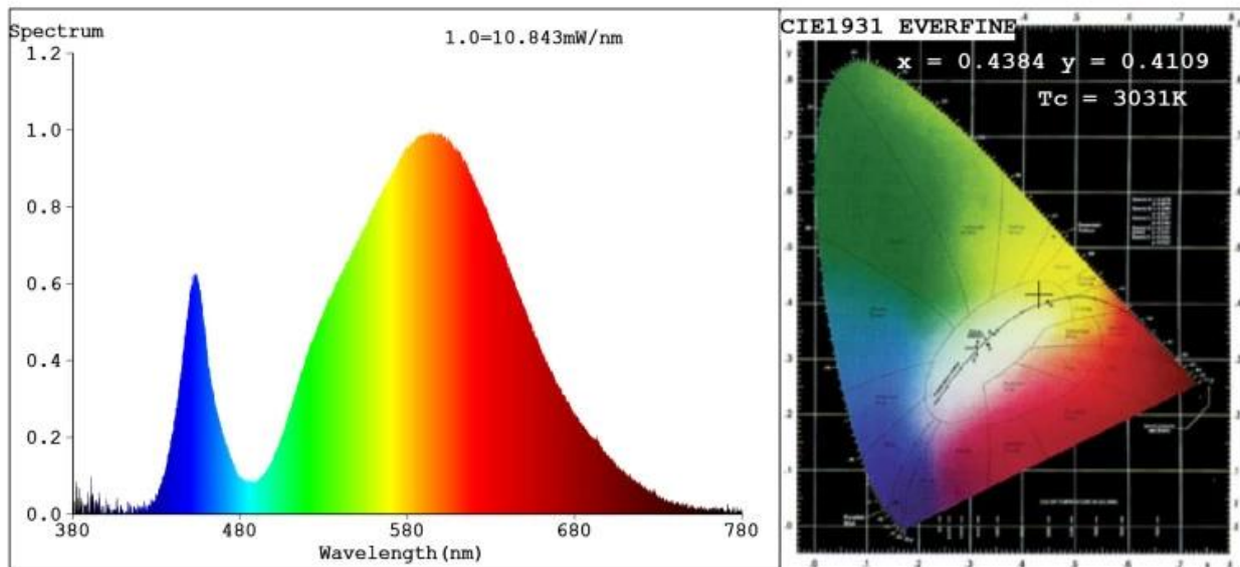
prodotti correlati

Modello numero:	Tipo di lampadine	Potenza (W)	Tipo di LED	Flusso luminoso (lm)	Lampadina a incandescenza equivalente
36281	DR (Dichroic)	3W	PANNOCCHIA	220lm \pm 10%	25W
36282		5W		380 lm \pm 10%	40W
36283	AE (Aluminizing Eco)	3W		240lm \pm 10%	30W
36284		5W		400lm \pm 10%	45W
36285	AL (aluminizing)	3W		260lm \pm 10%	30W
36286		5W		450lm \pm 10%	50W
36288	Full Glass	7W		600lm \pm 10%	75W



Rapporto di prova del prodotto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

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

$T_c=3031K$ 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%)



Spettacolo del prodotto

INNOLITE[®]
GREEN LIGHTING SOLUTION



CE RoHS ErP SAA ETL FC

vantaggi

- ² L'angolo del fascio di 38 ° o 60 ° consente l'illuminazione verso il basso o l'illuminazione d'accento
- ² Fino al 80% di risparmio energetico con la tecnologia LED COB: 6W LED equivalenti a una lampadina alogena da 60W
- ² Dimensioni retrofit e design classico per l'aspetto e il tatto alogeni tradizionali
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² dimmerabile
- 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 sulla media giornaliera uso di 4 ore

² Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Applicazione

LED COB in vetro pieno Innolite ([Faretti LED GU10 MR16 in vendita Cina](#)) I faretti GU10 sono ampiamente utilizzati 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.



Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di DUE ANNI sulla base di un utilizzo giornaliero medio 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.



FAQ

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

