



Produktbeschreibung

INNOLITE dichroitischer COB GU10 LED Scheinwerfer 3W ist ein wirtschaftlicher Ersatz für Halogenlampen oder Ihren bestehenden LED-Strahler mit klassischem dichroitischem Halogenstrahler-Design. Mit der neuesten COB-LED-Technologie bietet dieser 3W-LED-Strahler, der einer alten 25W-Halogen-GU10-Lampe entspricht, eine ähnliche Helligkeit, spart aber bis zu 80% Energiekosten und hält fünfzehn Mal länger.

Mit einem alternativen Abstrahlwinkel von 38 Grad oder 60 Grad liefert dieser LED-COB-Strahler einen fokussierten, hellen Strahl, der perfekt als Downlighting- oder Akzentbeleuchtung in Geschäften, Büros oder zu Hause usw. verwendet werden kann. freundlich ohne Quecksilber und ohne UV- oder IR-Strahlung und sofort zur vollen Helligkeit. In der Zwischenzeit ist es mit Treiber frei, es ist stabiler und ohne Flimmern.



Produktspezifikation

Modell Nr.	36281
Leistung	3W
Lichtstrom	220lm ± 10%
Entspricht Glühlampen	25W
LED-Typ	COB
Eingangsspannung	220-240VAC oder 110-130VAC
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	2700K - 6500K
Energieeffizienzklasse	A +
Abstrahlwinkel	38 Grad oder 60 Grad
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	> 0,5
Startzeit	& lt; 0,5S
Schaltzyklus	≥12,500
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	GU10
Maße	Durchmesser = 50 mm
	L = 53 mm



Produktzertifikate

CE RoHS ErP SAA  FC

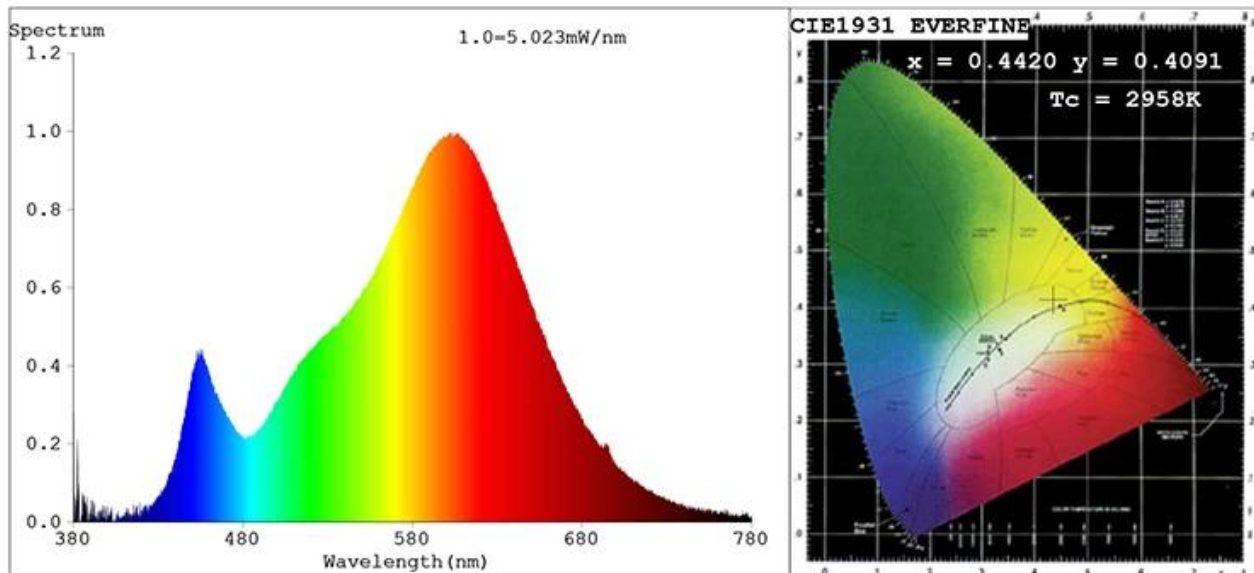


Ähnliche Produkte

Modell Nr.	Leuchtmitteltyp	Leistung (W)	LED-Typ	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)					
36282	Dichroitisch	5W	COB	380 lm ± 10%	40W					
36283	Aluminieren	3W		240 lm ± 10%	30W					
36284	Öko	5W		400 lm ± 10%	45W	36285	Aluminieren	3W	400 lm ± 10%	30W
36286	5W	400 lm ± 10%		50W						

Produkttestbericht

Spectrum Test Report



Color Parameters:

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

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

Red Ratio:R=24.9% Peak WL:Lp=602.0nm HWL:Lhd=119.9nm

Render Index:Ra=81.8

R1 =80	R2 =92	R3 =95	R4 =79	R5 =80	R6 =90	R7 =82	
R8 =56	R9 =2	R10=81	R11=78	R12=72	R13=83	R14=98	R15=72

Photo Parameters:

Flux = 254.1 lm Eff. : 89.49 lm/W Fe = 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 Ip = 47699 (73%)



Produkt Show

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

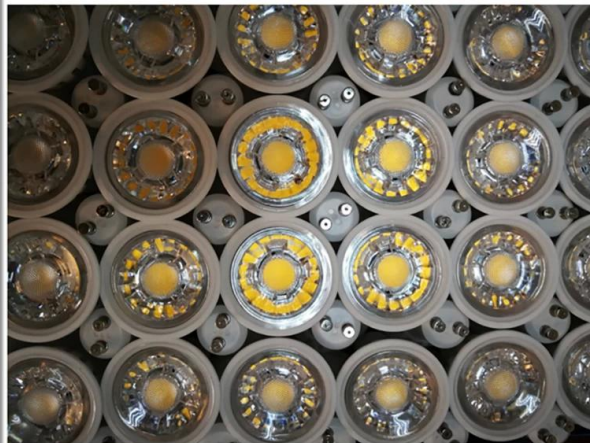
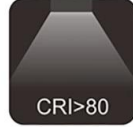


High brightness COB LED, 3W equivalent to 25W halogen bulbs

Exact retrofit for GU10 halogen bulbs

Driver free, stable and without flicker

Features & Advantages





Vorteile

- ² Treiberfrei für bessere Wärmeableitung und stabiler
- ² Der optionale Abstrahlwinkel von 38 ° oder 60 ° liefert eine gute Akzentbeleuchtung
- ² Bis zu 80% Energieeinsparung mit COB LED Technologie: 3W LED entspricht 25W GU10 Halogenlampe
- ² Retrofit-Größe und klassisches Design für traditionelle Halogenoptik
- ² Kein Flackern zum Schutz der menschlichen Augen
- ² Hoher CRI & gt; 80 sorgt für mehr lebendiges und natürliches Licht
- ² Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer dauert bis zu 10 Jahre (4 Stunden pro Tag)
- ² Zwei Jahre Garantie, basierend auf einem durchschnittlichen täglichen Verbrauch von 4 Stunden
- ² Mit Zertifizierung von CE RoHS ErP SAA, etc.



Anwendung

INNOLITE dichroitischen COB GU10 LED Strahler sind weit verbreitet als Down-Beleuchtung oder Akzentbeleuchtung im Büro, Konferenzraum, Showroom, Schaufenster, Hotel, Restaurant, Bibliothek, KTV, Flur, Wohnzimmer, Schlafzimmer, Bad, Esszimmer, Küche, etc .

Betrieb und Instandhaltung

- ² Umgebungstemperaturbereich -20 ° C bis 40 ° C.
- ² Lagern und verwenden Sie die Glühbirne / Lampe wie eine herkömmliche Glühbirne / Lampe.
- ² Überprüfen Sie, ob Ihre Geräte richtig verkabelt sind und keine Spannungsspitzen an der Lampe / Lampe verursachen, die zu Überhitzung / Ausfall führen.
- ² Lampe / Lampe sollte frei von Verunreinigungen gehalten werden.
- ² Ein guter Zustand der Kontakte des Lampenhalters ist wichtig, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Lampe / Lampe sicherzustellen.
- ² Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Lampe / Lampe installieren oder entfernen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Lampe / Lampe abgekühlt ist, bevor Sie sie entfernen.

Warnung: Unterbrechen Sie die Nutzung, wenn sie beschädigt ist.

Application



Paket

1 Stück LED-Birne pro Farbkasten, dann 50 Stück in einem Standard-Exportkarton verpackt. (1 Stück pro Farbkasten, 50 Stück pro Karton)

Rücknahmegarantie

Wir bieten eine kostenlose ZWEI JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden für diesen Artikel.

Sollten Rücksendungen erforderlich sein:

Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website E-Mail.

Schritt 2) Geben Sie so viel Details wie möglich über das Problem an, das Sie haben.

Schritt 3) Autorisierung für die Rückgabe des Artikels wird ausgegeben.

Schritt 4) Bringen Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Erstattung zurück.



Q1. Sind Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

Q2. Wie über Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams prüfen die Produkte nacheinander mit Alterungslinie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität für alle Produkte zu gewährleisten.

Q3. Wie über den Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise an.

Q4. Wie soll ich eine Bestellung aufgeben?

A4: Kontakt mit Online-Service, oder senden Sie uns eine E-Mail direkt, wir werden Ihnen mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung usw. bald antworten. Vielen Dank.

Q5. Kann ich Proben von Ihnen kaufen? A5: Ja! Sie sind willkommen, Beispielauftrag zu setzen, um unsere überlegene Qualität und Service zu prüfen, Mischproben sind annehmbar.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, willkommen, unsere Fabrik zu Ihrer passenden Zeit zu besuchen.

Q7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen machen?

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitung für verschiedene OEM / ODM-Aufträge. Bitte kontaktieren Sie uns mit Online-Service oder senden Sie eine E-Mail direkt an uns.

Q8. Wie sollte ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können mit T / T zahlen, L / C auf Sicht wäre für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung erforderlich.

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

