



Opis produktu

INNOLITE Dichroic COB GU10 LED Spotlight 3W to ekonomiczny zamiennik lamp halogenowych lub istniejących reflektorów LED z klasycznym dichroicznym reflektorem halogenowym. Dzięki najnowszej technologii LED COB, ten 3W reflektor LED odpowiadający starej żarówce halogenowej GU10 o mocy 25W oferuje podobną jasność, ale oszczędza do 80% na rachunkach za energię i trwa piętnaście razy dłużej.

Dzięki alternatywnemu kątowi wiązki 38 stopni lub 60 stopni, ten punktowy reflektor COB zapewnia skupioną, jasną wiązkę, która doskonale nadaje się do zastosowania jako oświetlenie dolne lub oświetlenie akcentujące w sklepie, biurze lub w domu itp. W przeciwieństwie do tradycyjnej żarówki halogenowej jest to ekologiczne przyjazny bez rtęci i bez promieniowania UV lub IR i natychmiast po osiągnięciu pełnej jasności. Tymczasem bez kierowcy, jest bardziej stabilny i bez migotania.



Specyfikacja produktu

Model nr.	36281
Moc	3W
Strumień świetlny	220lm ± 10%
Odpowiednik żarówek	25W
Typ LED	KACZAN
Napięcie wejściowe	220-240VAC lub 110-130VAC
Materiał	Szkoło
Temperatura koloru (CCT)	2700K - 6500K
Klasa efektywności energetycznej	A +
Kąt promienia	38 stopni lub 60 stopni
Indeks oddawania barw	> 80 Ra
Współczynnik mocy	> 0,5
Czas rozpoczęcia	<0,5 S
Przełączanie cyklu	≥12,500
Dożywotni	Do 25 000 godzin
Podstawa lampy	GU10
Wymiary	Śred. = 50 mm
	L = 53 mm



Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC



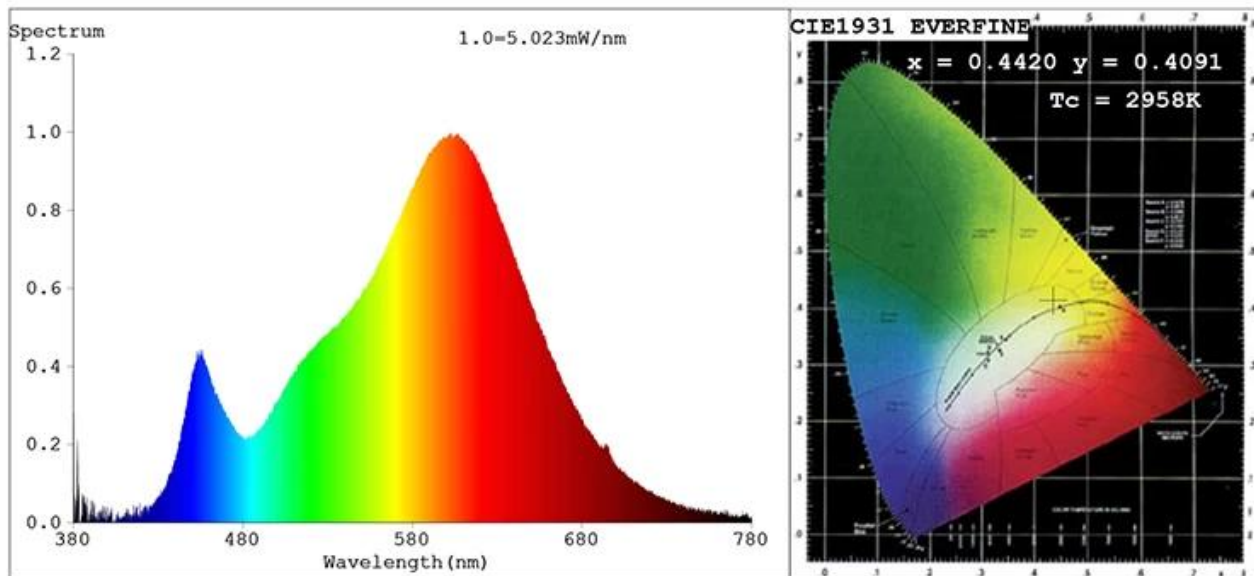
Produkty powiązane

Model nr.	Typ żarówki	Moc (W)	Typ LED	Strumień świetlny (lm)	Moc (W)
-----------	-------------	---------	---------	------------------------	---------

36282	Dichroic	5 W	KACZAN	380 lm ± 10%	40W	36285	Alumiowanie	3W	400 lm ± 10%	30 W
36283	Alumiowanie	3W		240 lm ± 10%	30 W					
36284	Eco	5 W		400 lm ± 10%	45W					
36286	5 W	400 lm ± 10%		50 W						

Raport z testu produktu

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 pokaž

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



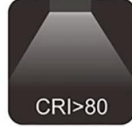
Dimmable



Exact Retrofit



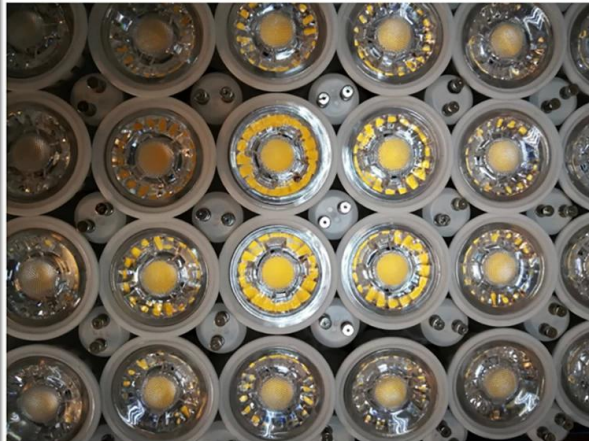
No flicker



CRI > 80



On/Off ≥ 12500





Zalety

- ² Bezobsługowy dla lepszego rozpraszania ciepła i bardziej stabilny
- ² Opcjonalny kąt świecenia wynoszący 38 ° lub 60 ° zapewnia dobre oświetlenie akcentujące
- ² Do 80% oszczędności energii dzięki technologii COB LED: 3W LED równoważne żarówce halogenowej 25W GU10
- ² Modernizacja i klasyczny wygląd tradycyjnego halogenowego wyglądu i stylu
- ² Brak migotania, aby chronić ludzkie oczy
- ² Wysoki CRI & gt; 80 zapewnia bardziej żywe i naturalne światło
- ² Przyjazny dla środowiska: bez ołowiu lub rtęci i bez promieniowania UV lub IR
- ² Długi czas życia wynosi do 10 lat (4 godziny dziennie)
- ² Dwuletnia ograniczona gwarancja na podstawie średniego dziennego zużycia przez 4 godziny
- ² Z certyfikatem CE RoHS ErP SAA itp.



Podanie

INNOLITE reflektory LED Dichroic COB GU10 są szeroko stosowane jako oświetlenie dolne lub akcentujące w biurze, sali konferencyjnej, salonie, oknie wystawowym, hotelu, restauracji, bibliotece, KTV, korytarzu, salonie, sypialni, łazience, jadalni, kuchni itp. .

Obsługa i konserwacja

- ² Zakres temperatury otoczenia od -20 ° C do 40 ° C.
- ² Przechowuj i stosuj żarówkę / lampę w taki sam sposób jak tradycyjną żarówkę / lampę.
- ² Sprawdź, czy twoje urządzenia są prawidłowo okablowane i nie dostarczają spięcia napięcia do żarówki / lampy, powodując przegrzanie / awarię.
- ² Żarówka / lampa powinna być wolna od zanieczyszczeń.
- ² Dobry stan styków oprawki lampy jest ważny dla prawidłowego działania żarówki / lampy.
- ² Wyłączyć zasilanie sieciowe przed instalacją lub usunięciem żarówki / lampy.
- ² Przed zdjęciem upewnij się, że żarówka / lampa są zimne.

Ostrzeżenie: Przerwać korzystanie, jeśli jest uszkodzony.

Application



Pakiet

1 szt. Żarówki LED w jednym pudełku kolorystycznym, następnie 50 szt. W jednym standardowym opakowaniu eksportowym. (1 sztuka w jednym pudełku, 50 sztuk w kartonie)

Zasady dotyczące zwrotów

Zapewniamy BEZPŁATNĄ OGRANICZONĄ GWARANCJĘ DWA LATA w oparciu o średnie codzienne korzystanie z tego produktu przez 4 godziny.

Powinny być wymagane zwroty:

Krok 1) Skontaktuj się z nami za pomocą tego adresu e-mail.

Krok 2) Podaj jak najwięcej szczegółów o problemie, który masz.

Krok 3) Zostanie wydane upoważnienie do zwrotu towaru.

Krok 4) Zwróć przedmiot za uzgodniony zamiennik lub zwrot pieniędzy.



Q1. Jesteś producentem?

A1: Tak, jesteśmy doświadczonym producentem z własnymi formami i liniami produkcyjnymi.

Q2. Co o jakości produktów?

A2: Nasi technicy i zespoły QC testują produkty jeden po drugim, wykorzystując starzejącą się linię, profesjonalne urządzenia i instrumenty, aby zapewnić jakość wszystkich produktów.

Q3. Jak chodzi o cenę?

A3: Jesteśmy producentem i zawsze oferujemy naszym klientom najbardziej konkurencyjne ceny.

Q4. Jak złożyć zamówienie?

A4: Skontaktuj się z usługą online lub wyślij do nas wiadomość e-mail, wkrótce odpowiemy Ci na cenę produktu, specyfikacje, opakowanie itp. Dziękuję Ci.

P5. Czy mogę kupić próbki od ciebie? A5: Tak! Zapraszamy do złożenia zamówienia próbki, aby przetestować naszą najwyższą jakość i usługi, mieszane próbki są dopuszczalne.

Q6. Czy mogę odwiedzić twoją fabrykę?

A6: Tak, zapraszamy do odwiedzenia naszej fabryki w dogodnym czasie.

Q7. Jak mogę składać zamówienia OEM lub ODM?

A7: Mamy różne przetwarzanie druku dla różnych zamówień OEM / ODM. Skontaktuj się z nami za pośrednictwem usługi online lub wyślij nam e-mail bezpośrednio.

Q8. Jak mam płacić za moje zamówienia?

A8: Możesz zapłacić T / T, L / C na widoku będzie dostępny dla wykwalifikowanego banku i MOQ wymagane dla każdego zamówienia.

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

