

Opis produktu

INNOLITE SMD GU10 Reflektory LED Szkló 5W to ekonomiczny zamiennik lamp halogenowych lub istniejącego reflektora punktowego LED z klasycznym reflektorem halogenowym. Dzięki technologii SMD LED ten reflektor LED o mocy 5 W, odpowiadający starej żarówce GU10 o mocy 45W, oferuje podobną jasność, ale oszczędza nawet 80% na rachunkach za energię i trwa piętnaście razy dłużej.

Szerszy o 110 stopni promień emituje równomierne światło, aby pokryć maksymalny obszar, który idealnie nadaje się do oświetlenia akcentującego, oświetlenia dzieł sztuki, oświetlenia nastrojowego, oświetlenia witryn sklepowych itp. W odróżnieniu od tradycyjnej żarówki halogenowej jest przyjazny dla środowiska bez zawartości rtęci i bez promieniowania UV lub IR i natychmiast po osiągnięciu pełnej jasności.

Specyfikacja produktu

Model nr.	36204	36205	36206
Typ żarówki	Jasny	pryzmatyczny	Opal
Moc	5 W		
Strumień świetlny	400lm ± 10%	400lm ± 10%	380lm ± 10%
Odpowiednik żarówek	45W		
Typ LED	SMD		
Napięcie wejściowe	220-240VAC lub 110-130VAC		
Materiał	Szkló		
Temperatura koloru (CCT)	2700K - 6500K		
Klasa efektywności energetycznej	A +		
Kąt promienia	110 stopni		
Indeks oddawania barw	> 80 Ra		
Współczynnik mocy	> 0,5		
Czas rozpoczęcia	<0,5 S		
Przełączanie cyklu	≥12,500		
Dożywni	Do 25 000 godzin		
Podstawa lampy	GU10		
Wymiary	Śred. = 50 mm		
	L = 56 mm		

Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC

Produkty powiązane

Model nr.	Typ żarówki	Specyfikacja żarnika LED.	Kolor szkła	Strumień świetlny (lm)	Moc (W)
36282	G160	4 x 67	Jasny / Bursztyn / dym	320 lm ± 10%	4W
36283	G160	6 x 67	Wyczyść / Bursztynowy / Smoke	450 lm ± 10%	6W

36284	G160	8 x 67	Wyczyść / Bursztynowy / Smoke	560 lm ± 10%	8W
-------	------	--------	----------------------------------	--------------	----



Produkt pokaz

GU10 / MR16 LED Spotlight

110 degree wider beam angle



High quality SMD, 5W equivalent to 45W halogen GU10

Glass housing for good heat release and without mercury

Exact retrofit for GU10 halogen bulbs

Free welding nickel-plated GU10 base

Features & Advantages





Zalety

- Kąt szerszy o 110 ° zapewnia równomierne światło pokrywające maksymalny obszar
- Do 80% oszczędności energii dzięki technologii LED SMD: 5 W LED odpowiada żarówce halogenowej GU10 40W
- Modernizacja i klasyczny wygląd tradycyjnego halogenowego wyglądu i stylu
- Brak migotania, aby chronić ludzkie oczy
- Wysoki CRI > 80 zapewnia bardziej żywe i naturalne światło
- Środowisko friendly: bez ołowiu lub rtęci i bez promieniowania UV lub IR
- Długi czas życia wynosi do 10 lat (4 godziny dziennie)
- Dwuletnia ograniczona gwarancja Średnie dzienne zużycie przez 4 godziny
- Z certyfikatem CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Podanie

- INNOLITE SMD GU10 LED Reflektory 5W są szeroko stosowane jako oświetlenie dolne lub akcentujące w biurze, sali konferencyjnej, salonie wystawowym, witrynach sklepowych, hotelach, restauracjach, bibliotekach, KTV, korytarzach, salonach, sypialniach, łazienkach, jadalniach, kuchniach itp. .
- Obsługa i konserwacja
- Ambient zakres temperatur -20 ° C do 40 ° C.
- Przechowuj i stosuj żarówkę / lampę w taki sam sposób jak tradycyjną żarówkę / lampę.
- Sprawdź, czy twoje urządzenia są prawidłowo okablowane i nie dostarczają spięcia napięcia do żarówki / lampy, powodując przegrzanie / awarię.
- Żarówka / lampa powinna być wolna od zanieczyszczeń.
- Dobry stan styków oprawki lampy jest ważny dla prawidłowego działania żarówki / lampy.
- Wyłączyć zasilanie sieciowe przed instalacją lub usunięciem żarówki / lampy.
- Przed zdjęciem upewnij się, że żarówka / lampa są zimne.
- Ostrzeżenie: przestań używać, 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.



FAQ

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.

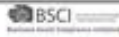
Q7. Jak mogę składać zamówienia OEM lub ODM?

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.





Author: AEU-14 CERTIFICATION INTERNATIONAL CO., LTD
Author Code: 42432084
Author City: VIETNAM
Applying Firm: Please refer to the production profile in the BSCI platform
Working Country: VIETNAM
Working Period: July 2015-2016
Working Period of Certificate: July 2015 (once)



This is an extract of the full BSCI Report. The complete report is available in the BSCI Platform.
 Please refer to the BSCI Platform for further information.

ATTESTATION OF CONFORMITY

Brand: Innoval Industrial Co., Ltd
For the product: LED Industrial LED Lamp
Trade name: -
Equivalent: (Details refer to order form or attachment of test report)
Rating: LED 200 Tm, 20 Tm. (Details refer to order form or attachment of test report)
Manufactured by: Kailin Lighting Co., Ltd
 No. 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai
 201611, China

Manufacturer: No. 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai
 201611, China
 No. 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai
 201611, China

This Attestation is granted on condition of full compliance by DEKRA, the holder of which are not bound in a certificate No. 201508100111 - 201508100111.

This Attestation implies that the Applicant/producer is in compliance with the standards designated under the Low Voltage Directive (LVD) (2006/95/EC).

The examination has been carried out on one single specimen or several specimens of the product, submitted by the manufacturer. The Attestation does not include an assessment of the manufacturer's production conformity with the producer with the greatest level by DEKRA on the responsibility of DEKRA.

Shanghai, 10 August 2015 **Number:** 201508100111

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Co., Ltd.
 Certification Manager
 (Signature)

TEST REPORT

Number: LC2016060304 **Date:** Jun. 16, 2016 **Page 1 of 38**

Applicant: NINGTECH INDUSTRIAL COMPANY LIMITED
Address: #1051, 12/F, Anhai Building, No. 8007, Shennan Road, Shenzhen, China
Date of Issuance: May 12, 2016 & May 26, 2016 & Jun. 06, 2016
Testing Period: From May 12, 2016 to Jun. 06, 2016

Report on the submitted sample sent to be:

Item Name: LED Lamp
Model No.: KLL2717P-E, KLL2717P-S, KLL439P-S, KLL439P-A, KLL439P-B, KLL439P-C, KLL439P-D, KLL7000-10, KLL7000-15, KLL7000-20, KLL7000-25, KLL7000-30, KLL7000-35, KLL7000-40, KLL7000-45, KLL7000-50, KLL7000-55, KLL7000-60, KLL7000-65, KLL7000-70, KLL7000-75, KLL7000-80, KLL7000-85, KLL7000-90, KLL7000-95, KLL7000-100, KLL7000-105, KLL7000-110, KLL7000-115, KLL7000-120, KLL7000-125, KLL7000-130, KLL7000-135, KLL7000-140, KLL7000-145, KLL7000-150, KLL7000-155, KLL7000-160, KLL7000-165, KLL7000-170, KLL7000-175, KLL7000-180, KLL7000-185, KLL7000-190, KLL7000-195, KLL7000-200, KLL7000-205, KLL7000-210, KLL7000-215, KLL7000-220, KLL7000-225, KLL7000-230, KLL7000-235, KLL7000-240, KLL7000-245, KLL7000-250, KLL7000-255, KLL7000-260, KLL7000-265, KLL7000-270, KLL7000-275, KLL7000-280, KLL7000-285, KLL7000-290, KLL7000-295, KLL7000-300, KLL7000-305, KLL7000-310, KLL7000-315, KLL7000-320, KLL7000-325, KLL7000-330, KLL7000-335, KLL7000-340, KLL7000-345, KLL7000-350, KLL7000-355, KLL7000-360, KLL7000-365, KLL7000-370, KLL7000-375, KLL7000-380, KLL7000-385, KLL7000-390, KLL7000-395, KLL7000-400, KLL7000-405, KLL7000-410, KLL7000-415, KLL7000-420, KLL7000-425, KLL7000-430, KLL7000-435, KLL7000-440, KLL7000-445, KLL7000-450, KLL7000-455, KLL7000-460, KLL7000-465, KLL7000-470, KLL7000-475, KLL7000-480, KLL7000-485, KLL7000-490, KLL7000-495, KLL7000-500, KLL7000-505, KLL7000-510, KLL7000-515, KLL7000-520, KLL7000-525, KLL7000-530, KLL7000-535, KLL7000-540, KLL7000-545, KLL7000-550, KLL7000-555, KLL7000-560, KLL7000-565, KLL7000-570, KLL7000-575, KLL7000-580, KLL7000-585, KLL7000-590, KLL7000-595, KLL7000-600, KLL7000-605, KLL7000-610, KLL7000-615, KLL7000-620, KLL7000-625, KLL7000-630, KLL7000-635, KLL7000-640, KLL7000-645, KLL7000-650, KLL7000-655, KLL7000-660, KLL7000-665, KLL7000-670, KLL7000-675, KLL7000-680, KLL7000-685, KLL7000-690, KLL7000-695, KLL7000-700, KLL7000-705, KLL7000-710, KLL7000-715, KLL7000-720, KLL7000-725, KLL7000-730, KLL7000-735, KLL7000-740, KLL7000-745, KLL7000-750, KLL7000-755, KLL7000-760, KLL7000-765, KLL7000-770, KLL7000-775, KLL7000-780, KLL7000-785, KLL7000-790, KLL7000-795, KLL7000-800, KLL7000-805, KLL7000-810, KLL7000-815, KLL7000-820, KLL7000-825, KLL7000-830, KLL7000-835, KLL7000-840, KLL7000-845, KLL7000-850, KLL7000-855, KLL7000-860, KLL7000-865, KLL7000-870, KLL7000-875, KLL7000-880, KLL7000-885, KLL7000-890, KLL7000-895, KLL7000-900, KLL7000-905, KLL7000-910, KLL7000-915, KLL7000-920, KLL7000-925, KLL7000-930, KLL7000-935, KLL7000-940, KLL7000-945, KLL7000-950, KLL7000-955, KLL7000-960, KLL7000-965, KLL7000-970, KLL7000-975, KLL7000-980, KLL7000-985, KLL7000-990, KLL7000-995, KLL7000-1000
Ref Model No.: See Appendix 1

Test Result: **Conclusion:**
 As per applicant requirement, according to European EN60598-1 (2014/06/26) and EN60598-2-1 (2014/06/26), tested on submitted samples
 - Low PF, Customer (C), Mercury (Hg), Hazardous Chemical (HC) and Polymeric Substances (PS) & Polymeric Substances (PS) (PSS) & PDS (PSS) content. **Pass**

Please see the test projects for details.
 Signed by and on behalf of LCTECH

Reviewed by: *(Signature)*
Staff Co-Project Engineer

Approved by:

Lab Co-Project Engineer

Lab: LCTECH (Shanghai) Testing Service Co., Ltd.
 3P Technology and Electronic Development Center, Songjiang Road, Shanghai, China, 201611
 No. 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai, China, 201611

Attestation of Conformity

No.: NTA 17 05 79126 002

Holder of Certificate: KAILIN LIGHTING CO., LTD
 Innoval Industrial (Shanghai) Zone
 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai
 201611, China

Product: LED Lamp
 (LED Lamp)

Model(s): KLL2717P-E, KLL2717P-S, KLL439P-S, KLL439P-A, KLL439P-B, KLL439P-C, KLL439P-D, KLL7000-10, KLL7000-15, KLL7000-20, KLL7000-25, KLL7000-30, KLL7000-35, KLL7000-40, KLL7000-45, KLL7000-50, KLL7000-55, KLL7000-60, KLL7000-65, KLL7000-70, KLL7000-75, KLL7000-80, KLL7000-85, KLL7000-90, KLL7000-95, KLL7000-100, KLL7000-105, KLL7000-110, KLL7000-115, KLL7000-120, KLL7000-125, KLL7000-130, KLL7000-135, KLL7000-140, KLL7000-145, KLL7000-150, KLL7000-155, KLL7000-160, KLL7000-165, KLL7000-170, KLL7000-175, KLL7000-180, KLL7000-185, KLL7000-190, KLL7000-195, KLL7000-200, KLL7000-205, KLL7000-210, KLL7000-215, KLL7000-220, KLL7000-225, KLL7000-230, KLL7000-235, KLL7000-240, KLL7000-245, KLL7000-250, KLL7000-255, KLL7000-260, KLL7000-265, KLL7000-270, KLL7000-275, KLL7000-280, KLL7000-285, KLL7000-290, KLL7000-295, KLL7000-300, KLL7000-305, KLL7000-310, KLL7000-315, KLL7000-320, KLL7000-325, KLL7000-330, KLL7000-335, KLL7000-340, KLL7000-345, KLL7000-350, KLL7000-355, KLL7000-360, KLL7000-365, KLL7000-370, KLL7000-375, KLL7000-380, KLL7000-385, KLL7000-390, KLL7000-395, KLL7000-400, KLL7000-405, KLL7000-410, KLL7000-415, KLL7000-420, KLL7000-425, KLL7000-430, KLL7000-435, KLL7000-440, KLL7000-445, KLL7000-450, KLL7000-455, KLL7000-460, KLL7000-465, KLL7000-470, KLL7000-475, KLL7000-480, KLL7000-485, KLL7000-490, KLL7000-495, KLL7000-500, KLL7000-505, KLL7000-510, KLL7000-515, KLL7000-520, KLL7000-525, KLL7000-530, KLL7000-535, KLL7000-540, KLL7000-545, KLL7000-550, KLL7000-555, KLL7000-560, KLL7000-565, KLL7000-570, KLL7000-575, KLL7000-580, KLL7000-585, KLL7000-590, KLL7000-595, KLL7000-600, KLL7000-605, KLL7000-610, KLL7000-615, KLL7000-620, KLL7000-625, KLL7000-630, KLL7000-635, KLL7000-640, KLL7000-645, KLL7000-650, KLL7000-655, KLL7000-660, KLL7000-665, KLL7000-670, KLL7000-675, KLL7000-680, KLL7000-685, KLL7000-690, KLL7000-695, KLL7000-700, KLL7000-705, KLL7000-710, KLL7000-715, KLL7000-720, KLL7000-725, KLL7000-730, KLL7000-735, KLL7000-740, KLL7000-745, KLL7000-750, KLL7000-755, KLL7000-760, KLL7000-765, KLL7000-770, KLL7000-775, KLL7000-780, KLL7000-785, KLL7000-790, KLL7000-795, KLL7000-800, KLL7000-805, KLL7000-810, KLL7000-815, KLL7000-820, KLL7000-825, KLL7000-830, KLL7000-835, KLL7000-840, KLL7000-845, KLL7000-850, KLL7000-855, KLL7000-860, KLL7000-865, KLL7000-870, KLL7000-875, KLL7000-880, KLL7000-885, KLL7000-890, KLL7000-895, KLL7000-900, KLL7000-905, KLL7000-910, KLL7000-915, KLL7000-920, KLL7000-925, KLL7000-930, KLL7000-935, KLL7000-940, KLL7000-945, KLL7000-950, KLL7000-955, KLL7000-960, KLL7000-965, KLL7000-970, KLL7000-975, KLL7000-980, KLL7000-985, KLL7000-990, KLL7000-995, KLL7000-1000

Parameters: Power Rating: LED 200Tm, 20Tm
 Power Factor: 0.95
 Rated Power: See page 2 for details
 Lamp Type: See page 3 for details
 Beam Angle: 60°

Tested according to: EN 60598-1 (2014/06/26) and EN 60598-2-1 (2014/06/26)

This Attestation of Conformity is granted on a voluntary basis according to the Low Voltage Directive (LVD) (2006/95/EC) and the EMC Directive (2004/108/EC) and the RoHS Directive (2002/95/EC). The holder of this Attestation of Conformity is not bound in a certificate No. 201508100111 - 201508100111.

Test Report No.: 201508100111

Date: 2015-08-10

CE After preparation of the necessary technical documentation as well as the CE declaration of conformity, the holder of this Attestation of Conformity is not bound in a certificate No. 201508100111 - 201508100111.

Page 1 of 2

SAA APPROVALS

Certificate of Suitability

Certificate No.: SAA101819

Certificate Holder: Kailin Lighting Co., Ltd
 Innoval Industrial (Shanghai) Zone
 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai
 201611, China

Class Description: Non-Domestic
Product Description: LED Lamp
Brand Name: KAILIN
Model No.: KLL439P-S
Rating: LED 200Tm, 20Tm
Standard: EN 60598-1 (2014/06/26)
Conditions: See page 2 for details

Certification Marks: SAA101819 or 819
First Four Requirements: 21 August 2016
Date of Expiry: 21 August 2017

Approved by: *(Signature)*
Staff Co-Project Engineer

Lab: SAA (Shanghai) Testing Service Co., Ltd.
 3P Technology and Electronic Development Center, Songjiang Road, Shanghai, China, 201611
 No. 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai, China, 201611

INTEK AUTHORIZATION TO MARK

This authorizes the application of the Intertek Mark to the products specified in the Product Report. The holder of this Authorization to Mark is not bound in a certificate No. 201508100111 - 201508100111.

Applicant: KAILIN LIGHTING CO., LTD
 Innoval Industrial (Shanghai) Zone
 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai
 201611, China

Manufacturer: KAILIN LIGHTING CO., LTD
 Innoval Industrial (Shanghai) Zone
 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai
 201611, China

Product: LED Lamp
Model No.: KLL439P-S
Rating: LED 200Tm, 20Tm
Standard: EN 60598-1 (2014/06/26)
Conditions: See page 2 for details

Authorized by: *(Signature)*
Staff Co-Project Engineer

Lab: INTEK (Shanghai) Testing Service Co., Ltd.
 3P Technology and Electronic Development Center, Songjiang Road, Shanghai, China, 201611
 No. 128 Zhongshan Road, Songjiang District, Shanghai, China, 201611

Factory Show



Automatic SMT



Welding Line



Automatic Bulb Sealing Line



Driver Production Line



Assembly Line



Automatic Base Mounting Line



Automatic Aging Line



Life Time Testing



R&D Department



Office



Show Room



Factory Building

Exhibition & Fair

