



Opis produktu

Innolite [Żarówka LED](#) C35 4W oferuje ciepłe, nostalgiczne światło otoczenia w domu lub w przestrzeni komercyjnej z klasycznym szkłem. Ta żarówka 4 W to idealny zamiennik żarówki 40 W, która oszczędza 90% energii i trwa 25 razy dłużej.

W przeciwieństwie do tradycyjnych żarówek, żarówki LED Innolite dają światło reflektorów 360 stopni bez cienia i migotania przez ponad 10 lat (w oparciu o 4 godziny dziennie). Jednocześnie jest przyjazny dla środowiska, ponieważ nie zawiera rtęci i nie ma promieniowania UV. Instalacja jest również bardzo łatwa, jak w przypadku tego samego basu. Tymczasem tę żarówkę można również przyciemnić od 10% do 100% ściemniacza Traic, aby uzyskać niestandardowe światło, które kochasz.



Specyfikacja

Model nr.	37215
Siła	4 W.
Strumień świetlny	450lm ± 10%
Odpowiednik żarówki	40 W.
Specyfikacja żarnika LED	4 x 38 mm
Napięcie wejściowe	220-240 V AC lub 110-130 V AC
Materiał	Szkło
Temperatura kolorów (CCT)	2700-6500 K.
Klasa efektywności energetycznej	A ++
Kąt wiązki	360 °
Wskaźnik oddawania barw	≥80
Współczynnik mocy	□ 0,5
czas rozpoczęcia	□ 0,5 s
Cykl przełączania	≥12.500
Dożywotni	Do 25 000 godzin
podstawa lampy	E12 E14 E26 E27 B22
Zmierzyć	Dia = 35 mm
	E14: L = 99 mm, E27: L = 94 mm



Certyfikaty produktu

CE RoHS ErP SAA  FC



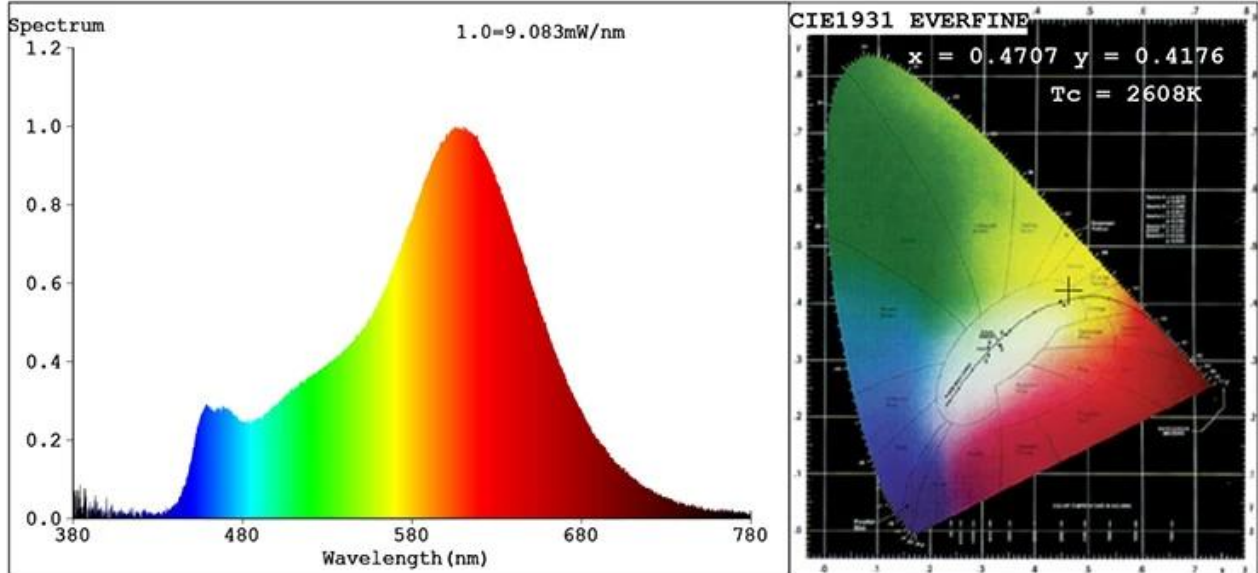
Produkty powiązane

Model nr.	Rodzaj żarówki	Wattal (W)	Specyfikacja żarnika LED	Strumień świetlny (lm)	Odpowiednik żarówki
37242	C32	2 W.	2 x 38	220 lm ± 10%	25 W.
37245	C32	6 W.	4 x 38	450lm ± 10%	40 W.
37246	C32	5,5 W	6 x 38	550lm ± 10%	50 W.
37212	C35	2 W.	2 x 38	220 lm ± 10%	25 W.
37216	C35	5,5 W	6 x 38	550lm ± 10%	50 W.



Raport z testu produktu

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4707$ $y=0.4176$ $u'=0.2663$ $v'=0.5316$

$T_c=2608K$ Dominant WL: $L_d = 584.1nm$ Purity=66.6%

Red Ratio: $R=28.3\%$ Peak WL: $L_p=611.2nm$ HWL: $L_{hd}=104.3nm$

Render Index: $R_a=83.5$

$R_1 = 84$ $R_2 = 96$ $R_3 = 89$ $R_4 = 81$ $R_5 = 85$ $R_6 = 97$ $R_7 = 79$

$R_8 = 57$ $R_9 = 11$ $R_{10} = 93$ $R_{11} = 82$ $R_{12} = 83$ $R_{13} = 88$ $R_{14} = 95$ $R_{15} = 74$

Photo Parameters:

Flux = 436.7 lm Eff. : 99.48 lm/W $F_e = 1.347 W$

Electrical parameters:

$V = 230.0 V$ $I = 0.01900 A$ $P = 4.390 W$ PF = 0.9580

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral $T = 937 ms$ $I_p = 48463 (74\%)$



wystawa produktów

LED Filament Bulb

Omnidirectional 360°
beam angle

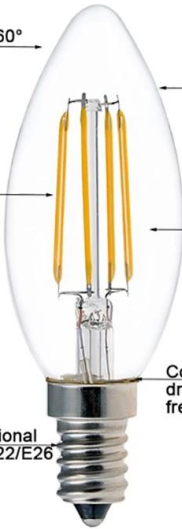
LED chip bonded
on sapphire or
ceramic substrate

Exact retrofit for
incandescent bulb

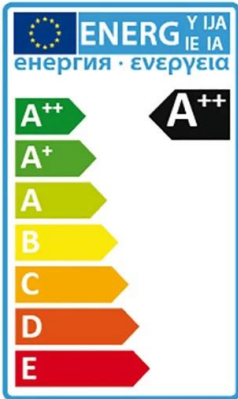
Full glass housing
with high-purity
Helium filled for
good heat release

Constant current IC
driver inside for flicker
free

Available in traditional
base caps E27/B22/E26
etc.



Features & Advantages





Zalety

- ² Kąt wiązki 360 ° zapewnia równomierny rozkład światła bez tworzenia cieni
- ² Do 90% oszczędności energii dzięki nowej technologii żarników LED: 7W LED odpowiada 60W żarówce
- ² Modernizowany rozmiar i klasyczny wzór vintage dla tradycyjnego świecącego wyglądu
- ² Brak migotania w celu ochrony ludzkich oczu
- ² Wysoki CRI \geq 80 gwarantuje bardziej żywe i naturalne światło
- ² Przyjazny dla środowiska: Bez ołowiu i rtęci oraz bez promieniowania UV lub IR
- ² Długa żywotność trwa do 10 lat (4 godziny użytkowania dziennie)
- ² ściemnialne
- ² Dwuletnia ograniczona gwarancja oparta na średnim codziennym użytkowaniu wynoszącym 4 godziny
- ² Z certyfikatem CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Podanie

Dzięki ciepłemu, ciepłemu i nostalgicznemu otoczeniu, **Żarówki LED Innolite Light C35 4W** idealnie nadaje się do tworzenia ciepłej atmosfery i relaksu w salonie, jadalni, kuchni, korytarzu, holu wejściowym, barze, hotelu, kawiarni, bistro, restauracji itp. Jest zwykle stosowany w żyrandolach, oprawach foyer, stożkach ściennych, wpuszczane zatoczki, ozdoby itp.

Obsługa i konserwacja

- ² Zakres temperatury otoczenia -20 ° C do 40 ° C.
- ² Przechowuj i używaj lampy / lampy w taki sam sposób, jak tradycyjną lampę / lampę.
- ² Upewnij się, że oprawy są prawidłowo podłączone i nie dostarczają końcówki napięcia do lampy / lampy, która powoduje przegrzanie / nieprawidłowe działanie.
- ² Lampa / lampa powinna być wolna od zanieczyszczeń.
- ² Dobry kontakt ze stykami oprawki lampy jest ważny, aby zapewnić prawidłowe działanie lampy / lampy.
- ² Przed instalacją lub zdjęciem lampy / lampy należy odłączyć napięcie sieciowe.
- ² Przed wyjęciem upewnij się, że lampa / lampa jest zimna.

Ostrzeżenie: Anuluj użycie, jeśli jest uszkodzone.

Application



Pakiet

1 sztuka żarówki LED na kolorowe pudełko, a następnie 100 sztuk zapakowane w zwykły karton eksportowy. (1 szt. / Pudełko kolorowe, 100 szt./ karton)



polityka zwrotów

Zapewniamy bezpłatną dwuletnią OGRANICZONĄ GWARANCJĘ na podstawie średniego dziennego zużycia 4 godzin na ten produkt.

Powinny być wymagane zwroty

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

Krok 2) Podaj jak najwięcej szczegółów na temat problemu.

Krok 3) Pozwolenie zostanie zwrócone.

Krok 4) Zwróć produkt w celu uzgodnienia wymiany lub zwrotu pieniędzy.



FAQ

Pytanie 1 Jesteś producentem?

A1: Tak, jesteśmy doświadczonym producentem niestandardowych form i linii produkcyjnych.

Q2. Co z jakością produktu?

A2: Nasi technicy i zespoły kontroli jakości testują produkty pojedynczo, stosując linię starzenia, profesjonalne urządzenia i przyrządy, aby zapewnić jakość wszystkich produktów. Pytanie 3. Jaka jest cena?

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

Pytanie 4 Zamawiasz

A4: Skontaktuj się z serwisem online lub natychmiast wyślij nam e-mail, wkrótce odpowiemy na cenę produktu, specyfikacje, opakowanie itp. Tack.Q5. Czy mogę kupić próbki od ciebie?

A5: Tak! Zapraszamy do składania zamówień testowych w celu przetestowania naszej najwyższej jakości i usług, próbki mieszane są dopuszczalne.

Pytanie 6 Czy mogę odwiedzić twoją fabrykę?

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

Pytanie 7 Jak mogę składać zamówienia OEM lub ODM?

O7: Mamy różne zadania drukowania dla różnych zamówień OEM / ODM. Skontaktuj się z nami za pomocą usługi online lub napisz do nas bezpośrednio.

Pytanie 8 Jak zapłacić za moje zamówienia?

O8: Możesz płacić T / T, L / C, z punktu widzenia dostępnego dla kwalifikowanego banku i MOQ wymaganych 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

