



Opis produktu

Innolit [pełnowartościowe żarówki świecowe LED](#) są przeznaczone do oświetlenia komercyjnego i dekoracyjnego, To może stworzyć doskonałą atmosferę przyjaznego i komfortowego, ciepłego, miękkiego światła, zapewnia to samo uczucie ze starymi żarówkami i chronić ludzkie oczy.

Ta świeczka świecowa LED o mocy 4W zastępuje tradycyjną żarówkę świecową o mocy 35 W, oferuje podobną jasność, ale zużywa mniej energii o 85% i trwa 25 razy dłużej. Tymczasem jest również przyjazny dla środowiska, ponieważ nie ma promieni rtęci i promieni UV, ani migotania.

Dzięki eleganckiemu wzornictwu i pełnym szklanym kątom o promieniu 360 stopni, jest on zazwyczaj stosowany w żyrandolach, lampach świecowych, ścianach i oświetleniu sufitowym lub w dowolnym miejscu ogólnego zastosowania z gniazdem podstawy E12 E14 lub E27. Instalacja również jest bardzo łatwa w tej samej wielkości i standardowej osłonie.



Specyfikacja produktu

Model nr.	37204	37205
Moc	4W	
Wykańczanie żarówek	Oszroniony	Opal
Strumień świetlny	400lm ± 10%	380lm ± 10%
Odpowiednik żarówki	35W	
Typ LED	SMD	
Napięcie wejściowe	220-240VAC lub 100-130VAC	
Materiał	Szkló	
Temp. Kolorów (CCT)	2700K - 6500K	
Klasa efektywności energetycznej	A +	
Kąt wiązki	360 °	
Indeks oddawania barw	> 80 Ra	
Współczynnik mocy	> 0,5	
Czas rozpoczęcia	<0,5S	
Cykl przełączania	≥ 12 500	
Życie	Do 25 000 godzin	
Podstawa lampy	E12 E14 E26 E27 B22	
Wymiary	Dia = 35mm	
	L = 99 mm (dla E14), L = 96 mm (dla E27)	



Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC



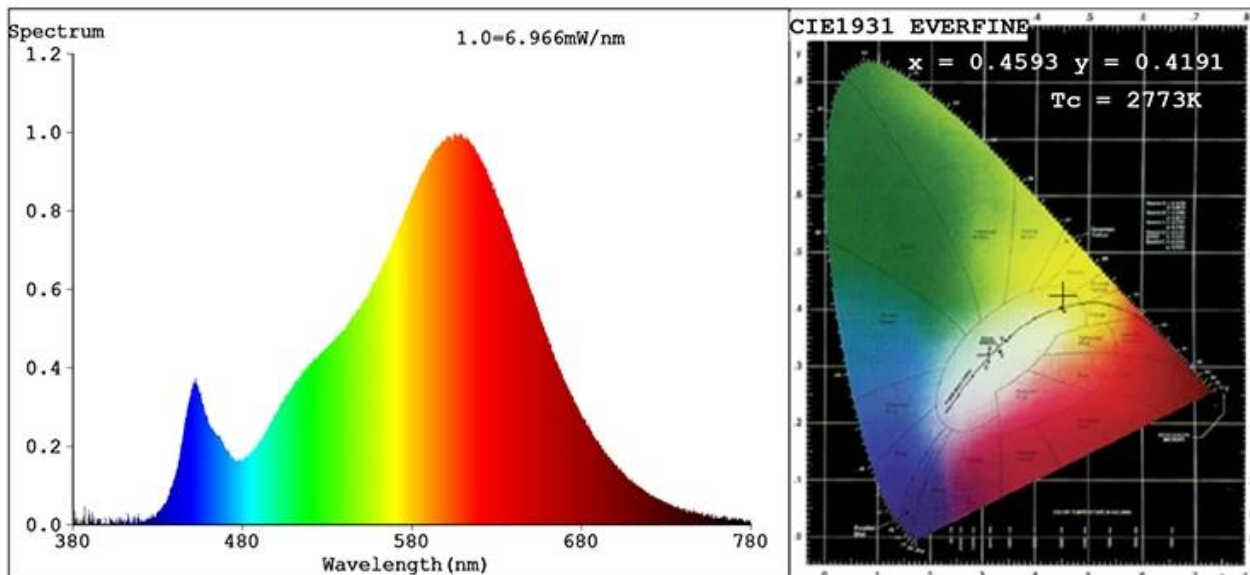
Produkty powiązane

Model nr.	Pokrywa lampy	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Równoważna żarówka
37204	Oszroniony	4W	400lm \pm 10%	35W
37205	Opal		380lm \pm 10%	



Raport z testów produktów

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4593$ $y=0.4191$ / $u'=0.2584$ $v'=0.5305$

$T_c=2773K$ Dominant WL: $L_d=582.9nm$ Purity=63.7%

Red Ratio: $R=26.1\%$ Peak WL: $L_p=605.6nm$ HWL: $L_{hd}=117.7nm$

Render Index: $R_a=81.7$

$R_1=80$ $R_2=90$ $R_3=96$ $R_4=79$ $R_5=80$ $R_6=89$ $R_7=82$

$R_8=56$ $R_9=3$ $R_{10}=79$ $R_{11}=78$ $R_{12}=70$ $R_{13}=82$ $R_{14}=99$ $R_{15}=71$

Photo Parameters:

Flux = 354.3 lm Eff. : 94.99 lm/W $F_e = 1.059 W$

Electrical parameters:

$V = 229.7 V$ $I = 0.02900 A$ $P = 3.730 W$ $PF = 0.5470$

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral $T = 1251 ms$ $I_p = 54535 (83\%)$



Prezentacja produktu

Full Glass LED Bulb

Omnidirectional
360° beam angle

Exact retrofit for
incandescent bulb

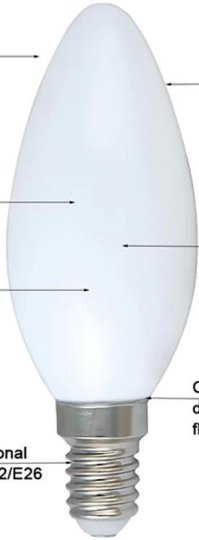
EMC LED chip for
high temperature
resistance

Opal/frosted full
glass housing
gives soft light

Ceramic with
graphene for
excellent heat
dissipation

Constant current IC
driver inside for
flicker free

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



Features & Advantages



Dimmable



Exact Retrofit



No flicker



CRI > 80



On/Off \geq 12500



Zalety

- ² 360 ° kąt wiązki zapewnia równomierne rozproszenie światła bez tworzenia cieni
- ² Oszczędność energii do 85% dzięki nowej technologii żarówek LED: dioda LED 8W odpowiadająca żarówce 60W
- ² Rozmiar retrofitowy i klasyczny vintage z tradycyjnym wyglądem żarowym
- ² Nie migotać, aby chronić ludzkie oczy
- ² Wysoki CRI > 80 zapewnia bardziej żywe i naturalne światło
- ² Przyjazne dla środowiska: bez ołowiu lub rtęci oraz promieniowania UV lub IR
- ² Długi czas życia trwa do 10 lat (4 godziny na dobę)
- ² Ściemnialne gładko od 10% do 100%
- ² Dwuletnia ograniczona gwarancja w oparciu o średnie dzienne zużycie wynoszące 4 godziny
- ² Z certyfikatem CE LVD EMC RoHS Erp SAA ETL

Podanie

INNOLITE Świetlone świeczniki LED C35 4W to doskonały wybór dekoracyjny do oświetlenia domowego, komercyjnego i mieszkalnego, takich jak pokój dzienny, jadalnia, sypialnia, podwórk, lobby, restauracja, hotel, centrum handlowe, bary, kawiarnie, saloniki, showcase, kluby, sala sztuki, muzea, itp. Nadaje się do żyrandoli, lamp świecowych, lamp kryształowych, świeceł i oświetlenia wisiora, itp.

Obsługa i konserwacja

- ² Zakres temperatur otoczenia -20 ° C do 40 ° C.
- ² Przechowywać i używać żarówki / lampy w taki sam sposób, jak tradycyjna żarówka / lampa.
- ² Sprawdź, czy Twoje urządzenia są prawidłowo podłączone i nie dostarczają skoku napięcia do żarówki / lampy, co powoduje przegrzanie / uszkodzenie.
- ² Żarówka / lampa powinna być wolna od zanieczyszczeń.
- ² Dobry stan styków lampy jest ważny, aby zapewnić prawidłowe działanie żarówki / lampy.
- ² Przed zainstalowaniem lub zdjęciem żarówki / lampy należy wyłączyć zasilanie sieciowe.
- ² Przed zdjęciem upewnij się, że żarówka / lampa jest chłodna.

Ostrzeżenie: Przestań używać, jeśli jest uszkodzony.

Application



Pakiet

1 szt. Żarówki LED na pudełko kolorowe, a następnie 100 sztuk pakowane w standardowym opakowaniu eksportowym. (Pudełko 1 sztuk / kolor, 100 sztuk / karton)

Polityka powrotu

Dostarczamy bezpłatną dwuletnią gwarancję w oparciu o średnie dzienne zużycie wynoszące 4 godziny. Powinny być wymagane:

Krok 1) Skontaktuj się z nami na tej stronie internetowej.

Krok 2) Zapewnij jak najwięcej szczegółów o problemie, jaki masz.

Krok 3) Autoryzacja zwrotu przedmiotu zostanie wydana.

Krok 4) Zwróć towar do uzgodnionej wymiany lub zwrotu.



FAQ

Q1. Jesteś producentem?

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

Pytanie 2. Jak dbać o jakość produktów?

A2: Nasi technicy i zespół QC testują produkty jeden po drugim, używając linii starzenia, profesjonalnych urządzeń i instrumentów, aby zapewnić jakość wszystkich produktów.

Q3. Jak o cenie?

A3: Jesteśmy producentem i zawsze oferujemy naszym klientom najbardziej konkurencyjne ceny. P4. Jak złożyć zamówienie?

A4: Skontaktuj się z serwisem internetowym lub otrzymasz e-maila bezpośrednio do nas, a my odpowie wam szybko cenę produktu, specyfikacje, pakowanie itd. Dziękuję Ci.

Q5. Możę kupić próbki od ciebie?

A5: tak! Zapraszamy do składania próbek próbnych w celu przetestowania naszej najwyższej jakości i obsługi, mieszane próbki są dopuszczalne.

Q6. Czy mogę odwiedzić Twoją fabrykę?

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

P7. Jak mogę zamówić OEM lub ODM?

A7: Mamy różne procesy drukowania dla różnych zamówień OEM / ODM. Skontaktuj się z nami online lub wyślij e-maila do nas bezpośrednio.

Q8. Jak powinienem zapłacić za moje rozkazy?

A8: Możesz płacić T / T, L / C w zasięgu wzroku byłby 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

