

## Opis produktu

Diamentowe żarówki LED Innolite L-Diamond ([Dostawca oświetlenia LED i producent porcelany](#)) cechuje się klasycznym wzorem żarnika, który tworzy żarowy wygląd minionych czasów dzięki technologii ledowej. Zapewnia ciepłą poświatę, która tworzy atmosferę, która nadaje przyjemny ton w każdym otoczeniu.

Dzięki wysokiej jakości chipom LED żarówka ta jest bardziej energooszczędna niż tradycyjne żarówki o podobnej jasności, ale trwa 25 razy. Łatwo jest zainstalować tak łatwo, jak instalując żarówki, tak jak w przypadku tej samej pokrywy E26 E27, możesz wymienić stare żarówki w kilka sekund.

Dzięki integracji tradycyjnej żarówki ([Lampy LED z certyfikatem CE RoHS ErP TUV](#)), ta żarówka jest lepsza do odprowadzania ciepła niż tradycyjna i nie zawiera rtęci ani promieniowania UV ani IR. Dzięki doskonałemu kształtowi bryły diamentu jest także bardziej wszechstronny.

## Specyfikacja produktu

Model nr.	37842
Moc	4W
Kolor szkła	Bursztynowy lub dymny
Strumień świetlny	320lm ± 10%
Specyfikacja żarnika LED.	4 x 38
Napięcie wejściowe	220-240VAC lub 100-130VAC
Materiał	Szkło
Temperatura koloru (CCT)	1800K - 3000K
Klasa efektywności energetycznej	A +
Kąt promienia	360 °
Indeks oddawania barw	> 80 Ra
Współczynnik mocy	> 0,5
Czas rozpoczęcia	> 0,5S
Przełączanie cyklu	≥12,500
Dożywność	Do 25 000 godzin
Podstawa lampy	E26 E27 B22
Wymiary	Śred. = 115 mm
	L = 138 mm

## Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC

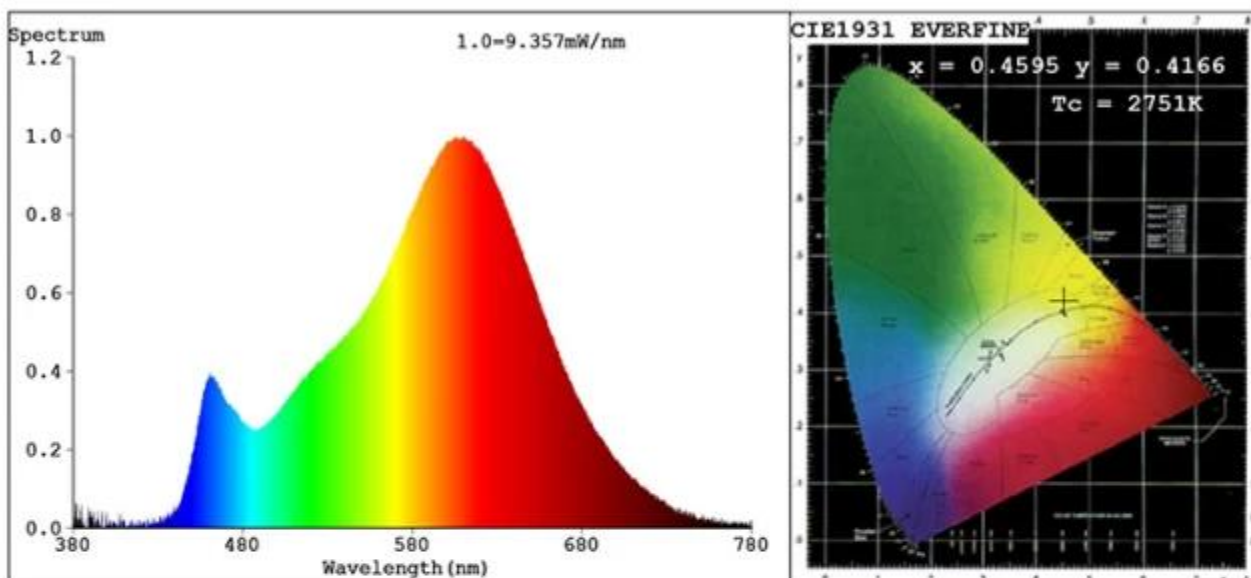
## Produkty powiązane

Model nr.	Specyfikacja żarnika LED.	Kolor szkła	Strumień świetlny (lm)	Moc
37841	2 x 38	Bursztynowy lub dymny	160 lm $\pm$ 10%	2W
37843	6 x 38	Bursztynowy lub dymny	450 lm $\pm$ 10%	6W



## Raport z testu produktu

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4595$   $y=0.4166$   $u'=0.2596$   $v'=0.5296$

$T_c=2751K$  Dominant WL:  $L_d = 583.3nm$  Purity=63.0%

Red Ratio:  $R=26.9\%$  Peak WL:  $L_p=610.1nm$  HWL:  $L_{hd}=117.8nm$

Render Index:  $R_a=84.2$

$R_1 = 84$   $R_2 = 95$   $R_3 = 93$   $R_4 = 80$   $R_5 = 84$   $R_6 = 96$   $R_7 = 81$

$R_8 = 60$   $R_9 = 16$   $R_{10}=89$   $R_{11}=80$   $R_{12}=76$   $R_{13}=87$   $R_{14}=97$   $R_{15}=76$

### Photo Parameters:

Flux = 476.3 lm Eff. : 118.18 lm/W  $F_e = 1.473 W$

### Electrical parameters:

$V = 230.0 V$   $I = 0.03900 A$   $P = 4.030 W$  PF = 0.4450

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral  $T = 903 ms$   $I_p = 49057 (75\%)$



Produkt pokaż

# Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

Exact retrofit for incandescent bulb

LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

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

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

Constant current IC driver inside for flicker free

## Features & Advantages





## Zalety

- <sup>2</sup> Kąt promienia 360 ° zapewnia równomierny rozkład światła bez tworzenia cieni
- <sup>2</sup> Do 85% oszczędności energii dzięki nowej technologii żarówek LED: 8W LED odpowiadającej żarówce 60W
- <sup>2</sup> Rozmiar retrofitu i klasyczny wzór w stylu tradycyjnym dla tradycyjnego stylu żaroodpornego
- <sup>2</sup> Brak migotania, aby chronić ludzkie oczy
- <sup>2</sup> Wysoki CRI & gt; 80 zapewnia bardziej żywe i naturalne światło
- <sup>2</sup> Przyjazny dla środowiska: bez ołowiu lub rtęci i bez promieniowania UV lub IR
- <sup>2</sup> Długi czas życia wynosi do 10 lat (4 godziny dziennie)
- <sup>2</sup> Możliwość ściemniania płynnie z 10% -100%
- <sup>2</sup> Dwuletnia ograniczona gwarancja na podstawie średniego dziennego zużycia przez 4 godziny
- <sup>2</sup> Z certyfikatem CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Podanie

**Żarówki Vintage LED z żarnikiem L-Diamond LD-115** ([vintage żarówki LED na sprzedaż](#)) zapewnia klasyczne oświetlenie w salonie, sypialni, korytarzu, hali wystawienniczej, salonie wystawowym, gablocie, art-roomie, muzeach, barze, bistro, kawiarni, kawiarni, restauracji, hotelu itp. Jest idealny do każdego kinkietu, żyrandol, lampa wisząca, oświetlenie belki stodołowej, lampy przemysłowe lub światło zewnętrzne.

### Obsługa i konserwacja

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

**Ostrzeżenie:** Przerwać korzystanie, jeśli jest uszkodzony.

# Application



## **Pakiet**

1 szt. Żarówka led na kolor, następnie 50 szt. Zapakowane w jeden standardowy karton eksportowy. (1 szt. / Kolorowe pudełko, 50 sztuk / karton)

## **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.

**Logistics**

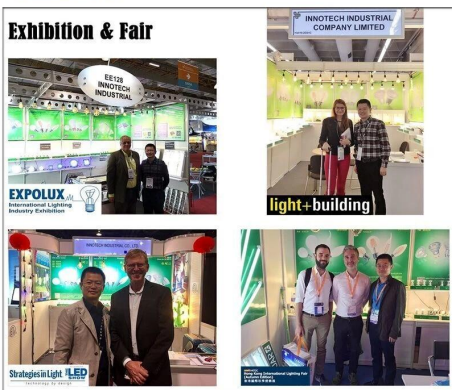
Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc  
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



**Certifications**



**Exhibition & Fair**



**Factory Show**

