



## Opis produktu

Z przezroczystym szklanym korpusem, [Żarówka świeca żarowa INNOLITE LED 5,5 W.](#) może emitować ciepły biały kolor w szerokim kącie z kątem wiązki 360 stopni, idealne rozwiązanie oświetleniowe do domu, ogrodu, hotelu, biura, magazynu.

Może pasować do większości ściemniaczy, możesz łatwo wymienić starą żarówkę bez infekowania efektu ściemniacza.

Dzięki wysokiej jakości ma bardzo wysoki współczynnik oddawania barw (CRI), który emituje kolory w bardzo naturalny sposób.



## specyfikacja

Numer modelu.	37216
Siła	5,5 W.
Strumień świetlny	450lm ± 10%
Odpowiednik żarówki	50 W.
Specyfikacja żarnika LED	6 x 38 mm
Napięcie wejściowe	220-240 V prądu przemiennego lub 110-130 V prądu przemiennego.
Materiał	Szkło
Temperatura kolorów (CCT)	2700 K - 6500 K.
Klasa efektywności energetycznej	A ++
Kąt wiązki	360 °
Wskaźnik oddawania barw	≥80
Współczynnik mocy	> 0,5
czas startu	<0,5s
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



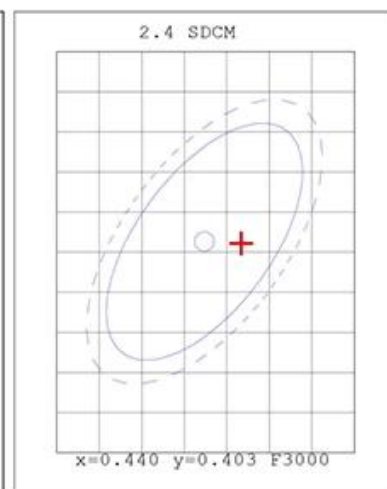
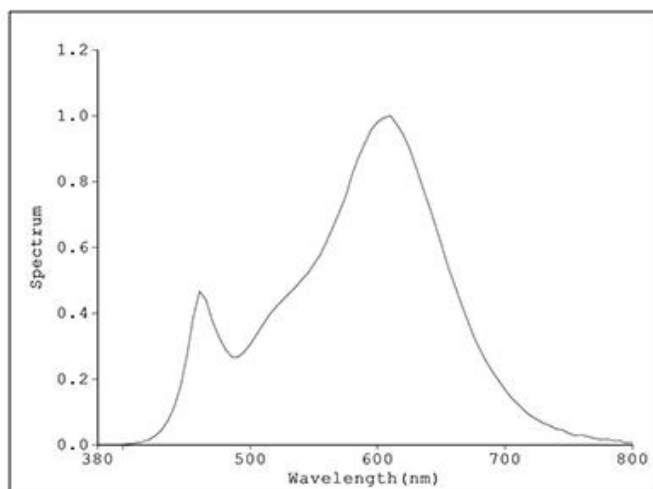
## Produkty powiązane

Numer modelu.	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	4 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.
37215	C35	4 W.	4 x 38	450lm ± 10%	40 W.



## Raport z testu produktu

### Light Source Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4437$  ( $dx=-0.0019$ )  $y=0.4028$  ( $dy=-0.0038$ )  
 Chromaticity Coordinate:  $u'=0.2555$   $v'=0.5219$  ( $duv=-1.36e-03$ )  
 $Tc=2879K$  Dominant WL:  $Ld=583.8nm$  Purity=54.1% Centroid WL:  $593.0nm$   
 Ratio:  $R=26.2\%$   $G=71.0\%$   $B=2.8\%$  Peak WL:  $Lp=610.0nm$  HWL:  $119.1nm$   
 Render Index:  $Ra=84.5$   
 $R1 =85$   $R2 =96$   $R3 =91$   $R4 =81$   $R5 =86$   $R6 =95$   $R7 =80$   
 $R8 =60$   $R9 =16$   $R10=91$   $R11=82$   $R12=79$   $R13=88$   $R14=96$   $R15=77$

#### Photo Parameters:

Flux:  $603.40$  lm  $Fe: 2.3639$  W Efficacy:  $100.1$  lm/W  
 WHITE: ANSI\_3000K

#### Electrical Parameters:

Luminaire:  $U=231.3V$   $I=0.05363A$   $P=6.028W$   $PF=0.5183$   
 Lamp :  $U=0V$   $I=0A$   $P=0W$   $PF=1.000$

#### Instrument Status:

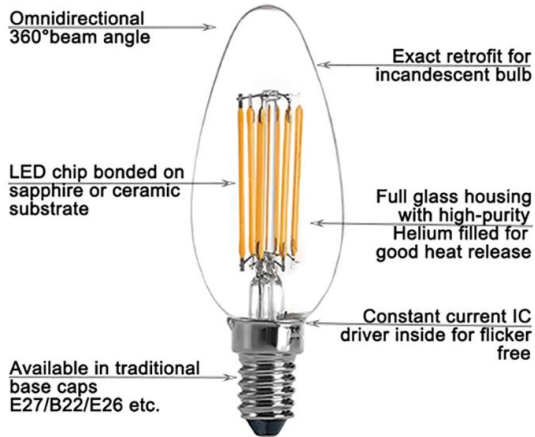
Scan Range:  $380.0nm-800.0nm$  Interval:  $5.0nm[0]$   
 REF:  $26085$  (R=3)  $\%=-0.150\%$

$Ip=19562$  (G=5, D=56)  
 PMT:  $21.9$  centigrade [21.4]

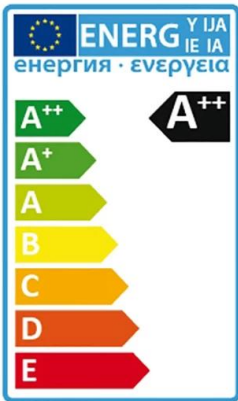


## Wyświetlanie produktu

## LED Filament Bulb



## Features & Advantages



## **Zalety**

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

## **Podanie**

Dzięki ciepłemu i delikatnemu nostalgicznemu światłu otoczenia [Żarówka LED Innolite C35 5,5 W](#), idealnie nadaje się do żyrandoli, lamp wiszących, stołówek, salonów, salonów, dekoracyjnego oświetlenia w domu i miejscach publicznych itp.

### **Obsługa i konserwacja**

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

**Ostrzeżenie:** Anuluj użycie, jeśli jest uszkodzone.

## Application



### **Pakiet**

1 kawałek żarówki ledowej w kolorowym pudełku, a następnie 100 sztuk zapakowanych w normalny karton eksportowy. (1 szt. / Kolorowe pudełko, 100 sztuk / karton)

### **polityka zwrotów**

Zapewniamy BEZPŁATNĄ dwuletnią OGRANICZONĄ GWARANCJĘ na podstawie średniego 4-godzinnego codziennego użytkowania tego produktu.

O zwrot należy poprosić

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

Krok 2) Podaj jak najwięcej informacji o twoim problemie.

Krok 3) Zostanie wydane upoważnienie do zwrotu towaru.

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. Jaka jest jakość produktu?

A2: Nasi technicy i zespoły kontroli jakości testują produkty jeden po drugim, używając linii starzenia, urządzeń i profesjonalnych narzędzi, aby zagwarantować jakość wszystkich produktów. Pytanie 3 Ile kosztuje cena?

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

Pytanie 4 Zamówienia?

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 próbnych 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 wyślij nam e-mail bezpośrednio.

Pytanie 8 Jak zapłacić moje zamówienia?

O8: Możesz zapłacić T / T, L / C z punktu widzenia byłyby dostępne dla kwalifikowanego 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**

