



## Opis produktu

INNOLITE Konwencjonalna żarówka LED PCA A19 A60 9W doskonale nadaje się do wszystkich domowych zastosowań ogólnych, przy świetnej cenie i dobrym oświetleniu. Ta żarówka o mocy 9 W jest odpowiednikiem standardowej żarówki o mocy 60 W, a jednocześnie pozwala zaoszczędzić 80% energii i trwać 25 razy dłużej.

Dzięki unikalnej aluminiowej obudowie z tworzywa sztucznego, dzięki niej żarówka jest bezpieczniejsza i nie do złamania. Tymczasem z kątem widzenia 220 stopni i wysoką jakością DOPROWADZIŁO (Konwencjonalny producent żarówek PCA Chiny) źródło, ta żarówka 9W tworzy światło bez odbłasku i oferuje wygodne światło dla ludzkich oczu.

W przeciwieństwie do tradycyjnych żarówek, ta żarówka z PCA jest przyjazna dla środowiska naturalnego, bez rtęci i bez promieniowania UV. Instalacja jest bardzo prosta, ponieważ ta sama nasadka E26 E27 B22 pozwala samodzielnie wymienić żarówkę w domu.



## Specyfikacja produktu

Model nr.	37446
Moc	9W
Wykończenie żarówki	Opal
Strumień świetlny	806lm ± 10%
Odpowiednik żarówek	60 W
Typ LED	SMD
Napięcie wejściowe	220-240VAC lub 100-130VAC
Materiał	Plastik i aluminium
Temperatura koloru (CCT)	2700K - 6500K
Klasa efektywności energetycznej	A +
Kąt promienia	220 stopni
Indeks oddawania barw	> 80 Ra
Współczynnik mocy	> 0,5
Czas rozpoczęcia	<0,5 S
Przełączanie cyklu	≥12,500
Dożywotni	Do 25 000 godzin
Podstawa lampy	E26 E27 B22
Wymiary	Śred. = 60 mm
	L = 110 mm



## Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC



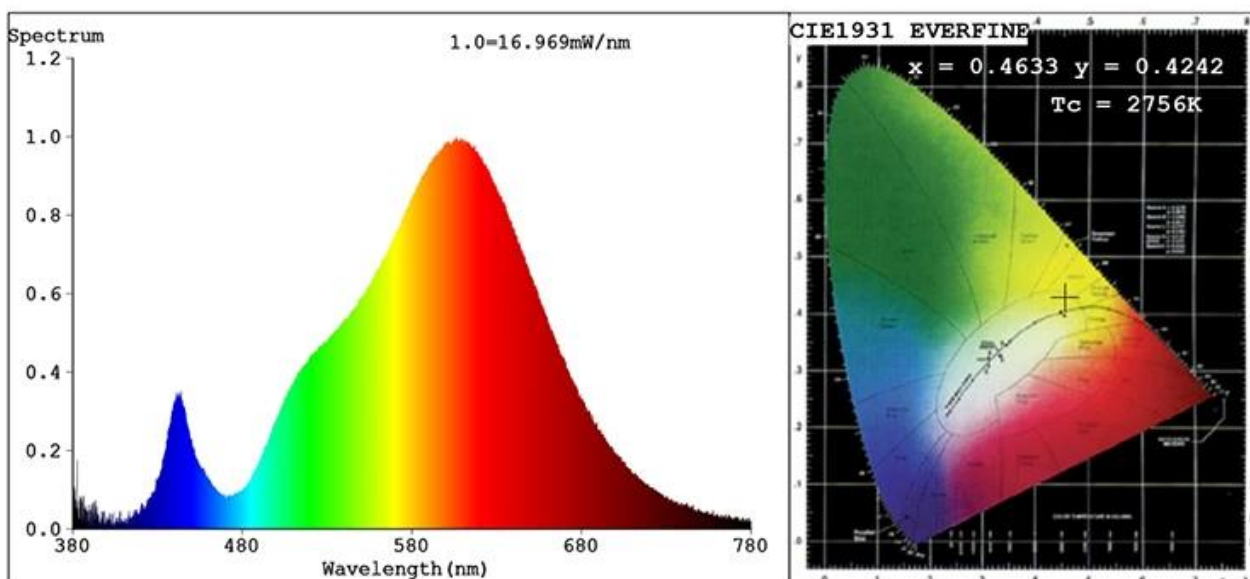
## Produkty powiązane

Model nr.	Oszłona lampy	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Ekwiwalentna żarówka
37442	Opal	6W	470lm $\pm$ 10%	40W
37450	Opal	12W	1055lm $\pm$ 10%	75W
37452	Opal	15W	1200lm $\pm$ 10%	85W
37454	Opal	18W	1521lm $\pm$ 10%	100 W
37456	Opal	20 W	1700lm $\pm$ 10%	130W



## Raport z testu produktu

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4633$   $y=0.4242/u'=0.2587$   $v'=0.5329$

$T_c=2756K$  Dominant WL:  $L_d = 582.5nm$  Purity=66.4%

Red Ratio:  $R=26.0\%$  Peak WL:  $L_p=606.7nm$  HWL:  $L_{hd}=129.9nm$

Render Index:  $R_a=81.5$

$R_1 = 79$   $R_2 = 87$   $R_3 = 96$   $R_4 = 82$   $R_5 = 79$   $R_6 = 84$   $R_7 = 85$

$R_8 = 60$   $R_9 = 7$   $R_{10}=71$   $R_{11}=81$   $R_{12}=68$   $R_{13}=80$   $R_{14}=98$   $R_{15}=71$

### Photo Parameters:

Flux = 879.9 lm Eff. : 100.91 lm/W  $F_e = 2.703 W$

### Electrical parameters:

$V = 229.9 V$   $I = 0.06900 A$   $P = 8.720 W$  PF = 0.5490

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral  $T = 444 ms$   $I_p = 47105 (72\%)$



**Produkt pokaż**



**Zalety**

<sup>2</sup> Opłaczalne, aby zmodernizować swój dom do najnowszej technologii LED ([Konwencjonalne żarówki PCA LED fabryki porcelany](#)) technologia w świetnej cenie

- <sup>2</sup> Oszczędność energii do 80% dzięki nowej technologii żarówek LED: 8W LED odpowiadającej żarówce 60W
- <sup>2</sup> Nietłukące: z aluminiową obudową z tworzywa sztucznego
- <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

Innolite plastik z aluminiową diodą LED ([Konwencjonalne żarówki PCA LED do porcelany domowej](#)) żarówka A19 emituje ciepły, pełny blask idealny do użytku domowego w sypialniach, salonach, jadalniach, korytarzach, kuchniach i hotelach, sklepach o miękkiej bieli o temperaturze około 3000K. Jest również dostępny do wydzielania jasnego światła dziennego, idealnego do czytelnicy, biura, sklepu i innych miejsc, gdzie wymagana jest wysoka jasność z temperaturą światła dziennego około 6000K. Tymczasem nadaje się do stosowania w zamkniętych osprzętach.

## 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 kolorowe pudełko, następnie 100 szt. Zapakowane w jeden standardowy karton eksportowy. (1 szt. / Kolorowe pudełko, 100 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 obsługę, 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**

