



## Opis produktu

Z klasycznym S60 (**Klasyczne żarówki LED S60**) Kształt, INNOLITE classic może zaferować ciepły bursztynowy blask, który tworzy Nostalgiczne uczucie w każdej przestrzeni. Doskonale nadaje się do stosowania w zawieszanych lampach, żyrandolach lub dowolnym ozdobnym urządzeniu, w którym widoczna jest żarówka.

Dzięki wysokiej jakości filamentom LED (**Żarówki LED marki Filament**), żarówka ta jest bardziej energooszczędna niż tradycyjne żarówki o podobnej jasności, ale trwa 25 razy dłużej. Instalacja jest bardzo łatwa, jak w przypadku tej samej międzynarodowej lampy E26 E27 B22, można wymienić stare żarówki w kilka sekund.

W międzyczasie można go również przyciemniać za pomocą zwykłych ściemniaczy Triac, aby zapewnić cieplejsze i bardziej użyteczne światło. W przeciwieństwie do tradycyjnych żarówek, jest również proekologicznym produktem bez ołowiu lub rtęci i bez promieniowania UV lub IR.



## Specyfikacja produktu

Model nr.	37892
Moc	4W
Rodzaj okładki	Bursztynowy lub dymny
Strumień świetlny	320lm ± 10%
Specyfikacja żarnika LED.	4X38
Napięcie wejściowe	220-240VAC lub 110-130VAC
Materiał	Szkło
Temperatura koloru (CCT)	1800K - 3000K
Etykieta efektywności energetycznej	A +
Kąt promienia	360 °
Indeks oddawania barw	> 80 Ra
Współczynnik mocy	> 0,5
Czas rozpoczęcia	<0,5 S
Przełączanie cyklu	≥12,500
Dożywność	Do 25 000 godzin
Podstawa lampy	E27 E26 B22
Wymiary	Śred. = 60 mm
	L = 158 mm



## Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC



## Produkty powiązane

Model nr.	Typ żarówki	Wymiar	Specyfikacja żarnika LED.	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)
-----------	-------------	--------	---------------------------	---------	------------------------

37891	Klasyczny S60	Ø60X158 mm	2x38	2W	160lm ± 10%
37893			6x38	6W	450lm ± 10%



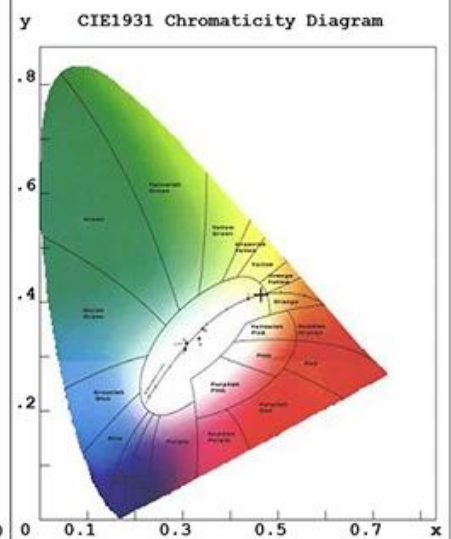
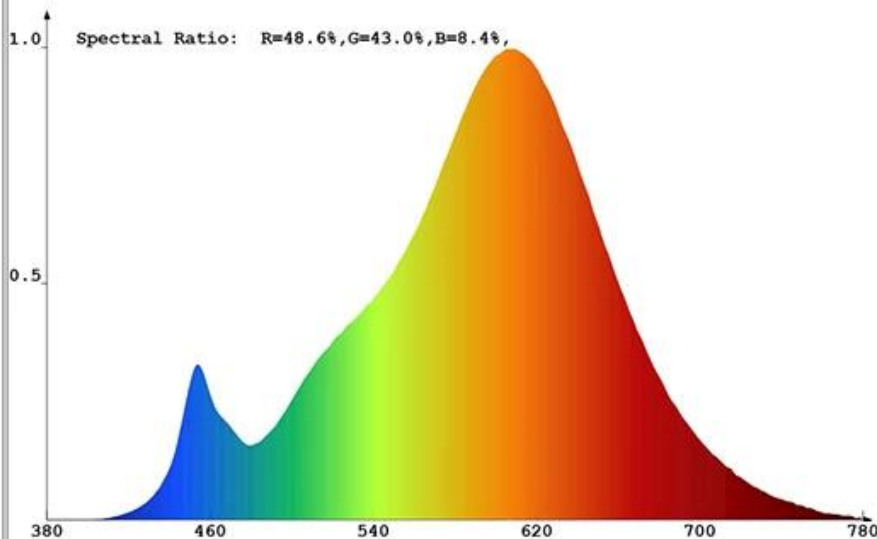
## Raport z testu produktu

# HP8000LED快速光色电测试系统

## Product Mark

Product Type :  
Temperature :26'C  
Operator :01  
Remark:

Manufacturer :Innotech  
Humidity :65%  
Test Date :2017-12-29



## Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4645 y=0.4142 u=0.2639 v=0.3529 duv=0.0010  
CCT: 2664K Dominant Wave.:584.1nm Purity:63.8%  
Flux RGB Ratio:R=25.4%,G=73.3%,B=1.3% Peak Wave:606.7nm Half Width:114.6nm

## Rendering Index:Ra= 82.5

R1 =83 R2 =93 R3 =94 R4 =78 R5 =79 R6 =90 R7 =84 R8 =60  
R9 =9 R10=84 R11=77 R12=76 R13=86 R14=97 R15=75

## Photo Parameters

Flux:449.51lm Effi.:120.8lm/W Radiant:1322.3mW Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.092 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

## Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0290A  
Power:P=3.72W Power Factor:PF=0.552

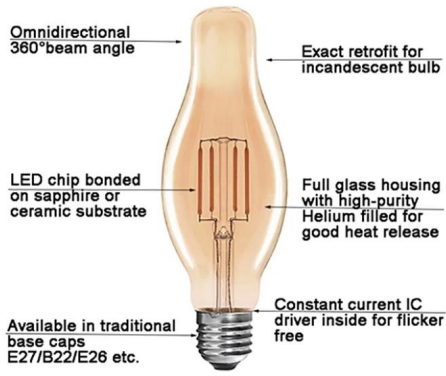
## Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 63.588ms VPeak: 13576  
VDark: 1244 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produkt pokaż

# Vintage LED Filament Bulb



## Features & Advantages





## Zalety

- <sup>2</sup> Dokładna modernizacja żarówek
- <sup>2</sup> Kąt promienia 360 ° zapewnia równomierny rozkład światła bez tworzenia cieni
- <sup>2</sup> Do 85% oszczędności energii dzięki nowej diodzie LED technologia żarnika
- <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 przyciemniania
- <sup>2</sup> Two ograniczona gwarancja na lata, oparta na średnim dziennym zużyciu wynoszącym 4 godziny
- <sup>2</sup> Z certyfikacją CE LVD EMC RoHS ErP itp



## Podanie

Z klasycznym kształtem w kształcie litery S, żarówka LED INNOLITE vintage S60 4W ([Vintage żarówki z żarówkami LED](#)) może dostarczyć klasyczne światło w salonie, sypialni, korytarzu, hali wystawowej, salonie wystawowym, gablocie, art-roomie, muzeach, barze, bistro, kawiarni, kawiarni, restauracji, hotelu itp. Idealnie nadaje się do zastosowania w zawieszeniu światła, żyrandole lub jakiegokolwiek ozdobne oprawy itp.

### 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. Żarówki LED w jednym pudełku kolorystycznym, następnie 25 szt. W jednym standardowym opakowaniu eksportowym. (1 szt. / Kolorowe pudełko, 25szt / 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.



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**

