



Opis produktu

INNOLITE [Żarówka LED Classic Edison Vintage ST64 6W](#) (długie włókno 6 sztuk x 67 mm) może nadać Twojemu domowi elegancki i historyczny charakter dzięki miękkiemu ciepłemu światłu. Ta starannie wykonana żarówka Edisona Innolite zapewnia klasyczną atmosferę każdej przestrzeni, którą kochasz.

Z podstawą E26 E27 B22, ta żarówka może pasować do standardowych gniazd oświetlenia domowego, jak również do zawieszanych opraw oświetleniowych, komercyjnych światel strunowych, lamp, żyrandoli wykorzystujących gniazdo E26 lub E27 lub B22, instalacja jest bardzo prosta. Jednocześnie może być ściemniany przez zwykłe ściemniacze Triac, aby zapewnić znacznie jaśniejsze i bardziej użyteczne światło dla Ciebie.

W przeciwieństwie do tradycyjnej żarówki, jest to również produkt przyjazny dla środowiska, ponieważ nie ma w nim żadnej rtęci ani promieniowania UV. Teraz zacznij cieszyć się antyczną atmosferą w swoim domu.



Specyfikacja produktu

Model nr.	37823
Moc	6W
Rodzaj okładki	Bursztynowy lub Dym
Strumień świetlny	450 lm \pm 10%
LED Filament Spec.	6X67
Napięcie wejściowe	220-240 VAC lub 110-130 VAC
Materiał	Szkoło
Temp. Barwowa (CCT)	1800K - 3000K
Etykieta efektywności energetycznej	A +
Kąt wiązki	360 °
Wskaźnik renderowania kolorów	\geq 80 Ra
Współczynnik mocy	\geq 0,5
Czas rozpoczęcia	<0,5S
Przełączanie cyklu	\geq 12,500
Dożywność	Do 25 000 godzin
Podstawa lampy	E27 E26 B22
Wymiary	Średnica = 64 mm
	L = 140 mm



Certyfikaty produktu

CE RoHS ErP SAA  FC



Produkty powiązane

Model nr.	Rodzaj żarówki	Wymiar	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)
37721	ST58	Ø58x130mm	2W	160 lm ± 10%
37722			4W	320 lm ± 10%
37723			6W	450 lm ± 10%
37831	ST58	Ø58x130mm	2W	160 lm ± 10%
37832			4W	320 lm ± 10%
37833			6W	450 lm ± 10%
37731	ST64	Ø64x140mm	2W	160 lm ± 10%
37732			4W	320 lm ± 10%
37733			6W	450 lm ± 10%
37821	ST64	Ø64x140mm	2W	160 lm ± 10%
37822			4W	320 lm ± 10%



Raport z testu produktu

Product Mark

Product Type :ST64 Fila-L 6W 2200K DIM

Manufacturer :INNOTECH

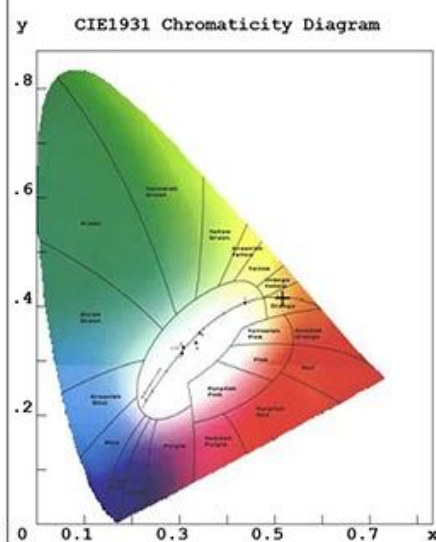
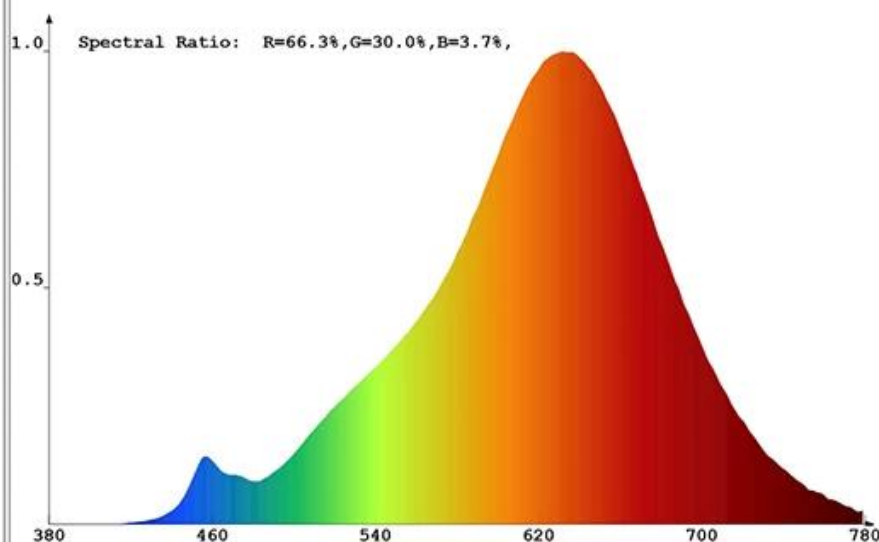
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-11-28 12:02:03

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5167 y=0.4153 u=0.2974 v=0.3585 duv=0.0002

CCT: 2098K Dominant Wave.:588.0nm Purity:79.8%

Flux RGB Ratio:R=33.1%,G=66.0%,B=0.8% Peak Wave:632.8nm Half Width:117.2nm

Rendering Index:Ra= 92.8

R1 =93	R2 =98	R3 =99	R4 =93	R5 =93	R6 =98	R7 =90	R8 =79
R9 =58	R10=94	R11=95	R12=91	R13=95	R14=99	R15=88	

Photo Parameters

Flux:421.62lm

Effi.:78.8lm/W

Radiant:1584.6mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.138

Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V

Current:I=0.0240A

Power:P=5.35W

Power Factor:PF=0.935

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 63.088ms

VPeak: 13560

VDark: 1141

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



Pokaż produkt

Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

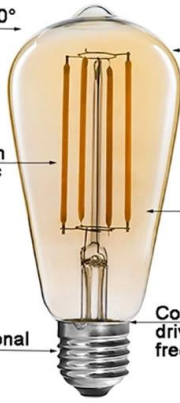
Exact retrofit for incandescent bulb

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

- ²Dokładna modernizacja żarówki
- ²Kąt wiązki 360 ° zapewnia równomierny rozkład światła bez tworzenia cieni
- ²Do 85% oszczędności energii dzięki nowej technologii żarników LED
- ²Brak migotania w celu ochrony ludzkich oczu
- ²Wysoka CRI > 80 zapewnia bardziej żywe i naturalne światło
- ²Przyjazny dla środowiska: brak ołowiu i rtęci oraz brak promieniowania UV lub IR
- ²Długi czas życia trwa do 10 lat (4 godziny użytkowania dziennie)
- ²Możliwość przyciemniania
- ²Two ograniczona gwarancja na podstawie średniego dziennego zużycia 4 godziny
- ²Z certyfikatem CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC itp



Podanie

Innolite [Klasyczna żarówka LED Edison ST64 6W](#) zapewnia artystyczny i vintage odwoływanie się do wszelkich kinkietów ściennych, żyrandoli, światel wiszących, światel stodoły, lamp przemysłowych lub oświetlenia zewnętrznego. Idealnie nadaje się do emitowania ciepłego bursztynowego światła w salonie wystawowym, pracowni, muzeach, barze, bistro, kawiarni, sklepie optycznym, restauracji, hotelu, salonie, jadalni, sypialni, kuchni itp

Obsługa i konserwacja

- ² Zakres temperatur otoczenia -20 ° C do 40 ° C.
- ² Przechowuj i używaj żarówki / lampy w taki sam sposób jak tradycyjną żarówkę / lampę.
- ² Sprawdź, czy urządzenia są prawidłowo okablowane i nie dostarczają skoków napięcia do żarówki / lampy powodując przegrzanie / awarię.
- ² Żarówka / lampa powinna być wolna od zanieczyszczeń.
- ² Dobry stan styków oprawki lampy jest ważny dla zapewnienia prawidłowego działania żarówki / lampy.
- ² Wyłącz zasilanie przed instalacją lub demontażem żarówki / lampy.
- ² Upewnij się, że żarówka / lampa są chłodne przed zdjęciem.

Ostrzeżenie: Przerwać stosowanie, jeśli jest uszkodzone.

Application



Pakiet

1 szt. Żarówki LED na pudełko, a następnie 50 szt. W jednym standardowym kartonie eksportowym (1 szt. / Pudełko kolorowe, 50 szt. / Karton)



Polityka zwrotów

Udzielamy bezpłatnej DWÓCH LAT GWARANCJI OGRANICZONEJ na podstawie średniego dziennego wykorzystania 4 godzin dla tego przedmiotu.

Powinny być wymagane zwroty:

Krok 1) Skontaktuj się z nami za pomocą tej strony internetowej.

Krok 2) Podaj jak najwięcej szczegółów na temat problemu, który masz.

Krok 3) Zezwolenie na zwrot przedmiotu zostanie wydane.

Krok 4) Zwróć przedmiot do uzgodnionej wymiany lub zwrotu pieniędzy.



P1. Czy jesteś producentem?

A1: Tak, jesteśmy doświadczonym producentem posiadającym własne formy i linie produkcyjne.

Q2. Jak o jakości produktów?

A2: Nasi technicy i zespoły QC testują produkty pojedynczo, stosując linię starzenia, profesjonalne urządzenia i instrumenty, aby zapewnić jakość wszystkich produktów.

P3. 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 wyślij do nas e-mail bezpośrednio, wkrótce odpowiemy na cenę produktu, specyfikacje, opakowanie itp. Dziękuję Ci.

P5. Może mogę kupić próbki od ciebie?

A5: Tak! Zapraszamy do umieszczenia próbki zamówienia, aby przetestować naszą najwyższą jakość i serwis, dopuszczalne są próbki mieszane.

P6. Czy mogę odwiedzić twoją fabrykę?

A6: Tak, zapraszamy do odwiedzenia naszej fabryki w dogodnym dla Ciebie czasie.

P7. Jak mogę składać zamówienia OEM lub ODM?

A7: Mamy różne przetwarzanie druku dla różnych zamówień OEM / ODM. Skontaktuj się z nami za pomocą usługi online lub wyślij e-mail bezpośrednio do nas.

P8. Jak mam płacić za moje zamówienia?

A8: Możesz zapłacić T / T, L / C na oczach będzie dostępny dla kwalifikowanego banku i MOQ wymaganych 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

