



Opis produktu

Z zabytkową konstrukcją tuby, INNOLITE żarówka LED tuba T30 (**Żarówka LED T30 dostawca Chiny**) uznano za wielką innowację, która jest doskonałym połączeniem diod LED (**Żarówka LED T30 z możliwością ściemniania**) technologia i żarówka. Jest to idealny wybór do dekoracji wnętrz, aby uczynić domowym cieplejszym, a także jest zalecany do użytku komercyjnego, aby zapewnić domową atmosferę klientowi.

Tymczasem ta żarówka lampowa może być również ściemniana przez zwykłe ściemniacze Triac, aby zapewnić cieplejsze i bardziej użyteczne światło dla Ciebie. W przeciwieństwie do tradycyjnych żarówek, jest również proekologicznym produktem bez ołowiu lub rtęci i bez promieniowania UV lub IR. Instalacja jest bardzo łatwa, jak w przypadku tej samej międzynarodowej lampy E26 E27 B22, można wymienić stare żarówki w kilka sekund.



Specyfikacja produktu

Model nr.	37881
Moc	4W
Rodzaj okładki	Bursztynowy lub dymny
Strumień świetlny	320lm ± 10%
Specyfikacja żarnika LED.	5X38
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. = 30 mm
	L = 300 mm



Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC



Produkty powiązane

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

37882	Rura T30-L300	Ø30X300mm	6x38	5 W	380lm ± 10%
37883			7x38	6W	450lm ± 10%
37884			8x38	7W	500lm ± 10%

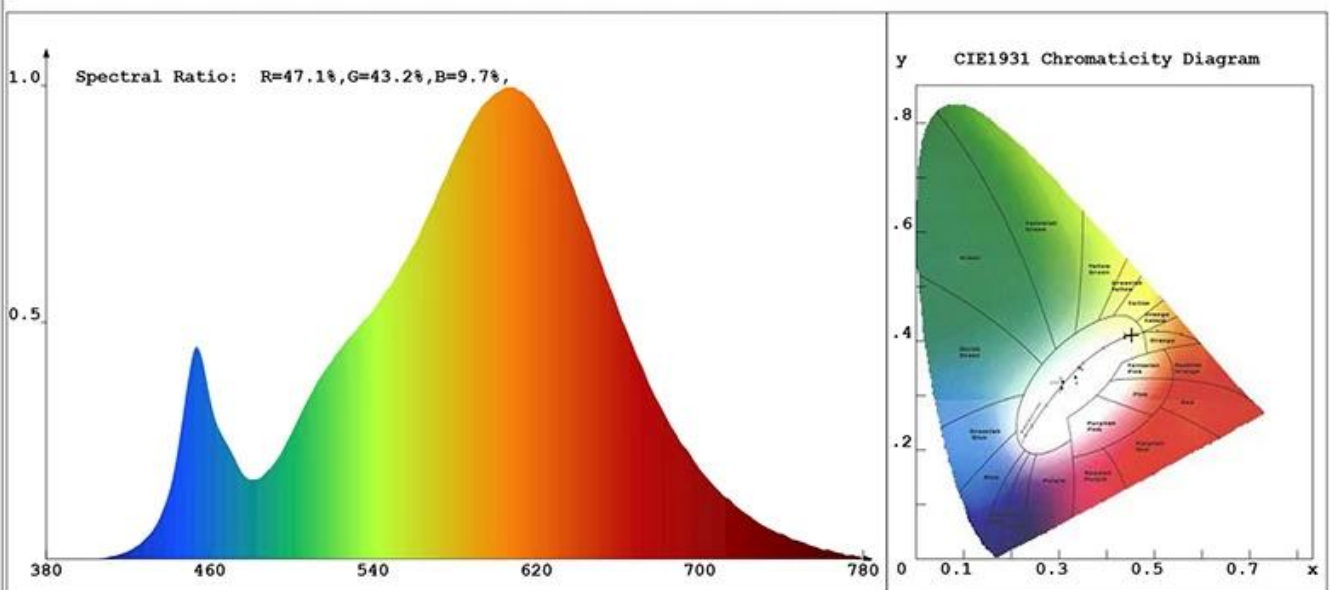


Raport z testu produktu

Product Mark

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

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



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4522 y=0.4109 u=0.2574 v=0.3509 duv=0.0008
 CCT: 2813K Dominant Wave.:583.4nm Purity:59.1%
 Flux RGB Ratio:R=24.1%,G=74.4%,B=1.4% Peak Wave:606.7nm Half Width:127.9nm

Rendering Index:Ra= 82.7

R1 =81 R2 =91 R3 =97 R4 =80 R5 =81 R6 =89 R7 =83 R8 =60
 R9 =12 R10=79 R11=79 R12=69 R13=83 R14=99 R15=74

Photo Parameters

Flux:441.82lm Effi.:107.8lm/W Radiant:1290.7mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.102 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0230A
 Power:P=4.10W Power Factor:PF=0.763

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 75.747ms VPeak: 14616
 VDark: 1161 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produkt pokaž

Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

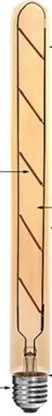
Exact retrofit for incandescent bulb

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



Dimmable	Exact Retrofit
No flicker	Hg
CRI > 80	On/Off ≥ 12500





Zalety

- ² Dokładna modernizacja żarówek
- ² Kąt promienia 360 ° zapewnia równomierny rozkład światła bez tworzenia cieni
- ² Do 85% oszczędności energii dzięki nowej diodzie LED technologia żarnika
- ² Brak migotania, aby chronić ludzkie oczy
- ² Wysoki CRI & gt; 80 zapewnia bardziej żywe i naturalne światło
- ² Przyjazny dla środowiska: bez ołowiu lub rtęci i bez promieniowania UV lub IR
- ² Długi czas życia wynosi do 10 lat (4 godziny dziennie)
- ² Możliwość przyciemniania
- ² Two ograniczona gwarancja na lata, oparta na średnim dziennym zużyciu wynoszącym 4 godziny
- ² Z certyfikacją CE LVD EMC RoHS ErP, ETL, FCC itp.



Podanie

Dzięki klasycznemu kształtowi rur, INNOLITE żarówka LED tuba T30 ([Żarówki LED z klasycznym żarnikiem](#)) może szeroko emitować ciepłą białą barwę do każdego kąta z przezroczystym korpusem o kącie 360 stopni. Może zaferować doskonałe oświetlenie domu, ogrodu, hotelu, biura i magazynu itp.

Obsługa i konserwacja

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

Ostrzeżenie: Przerwać korzystanie, jeśli jest uszkodzony.

Application



Pakiet

1 szt. Żarówki LED na kolorowe pudełko, 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.



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

