



## وصف المنتج

خيوط طويلة 4 قطع (×) (ST64) واط (الصمام خيوط المصابيح الكلاسيكية) ST64 4 إنوليت خمر ليد خيوط المصابيح 67 مم) يمكن أن تضيف لمسة أنيقة وتاريخية لمنزلك مع ضوء دافئ لينة. هذه إنوليت المصممة بدقة اديسون لمبة ضوء يسلم أجواء الكلاسيكية إلى أي مساحة تحب.

يمكن لهذه المصباح تناسب معيار مآخذ الإضاءة المنزلية وكذلك أي مصابيح قلادة، أضواء، E26 E27 B22 مع قاعدة مأخذ، وتركيب من السهل جدا. وفي الوقت B22 أو E27 أو E26 سلسلة التجارية والمصابيح والثريات التي تستخدم نفسه، فإنه يمكن أيضا عكس الضوء بواسطة المخفتات التقليدية تريك لتوفير ضوء أكثر إشراقا وأكثر فائدة بالنسبة لك.

خلاف لمبة المتوهجة التقليدية (ليد الشعيرة ضوء لمبات الشركة المصنعة)، بل هو أيضا منتج صديقة للبيئة كما لا يوجد أي الزئبق والأشعة فوق البنفسجية المعنية. حتى تبدأ في التمتع أجواء العتيقة في منزلك الآن.



## مواصفات المنتج

نموذج رقم:	37822
قوة	4W
نوع الغطاء	العنبر أو الدخان
تدفق مضيئة	320lm ± 10%
ليد الشعيرة المواصفات	4X67
مساهمة الجهد	220-240VAC 130-110 أو VAC
مواد	زجاج
(لون تيمب (كت	1800K - 3000K
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	A +
زاوية الشعاع	360 °
مؤشر تجسيد اللون	را > 80
عامل القوى	> 0.5
وقت البدء	؛ S 0.5 & العلامة
دورة التبديل	≥12,500
أوقات الحياة	تصل إلى 25,000 ساعة
مصباح قاعدة	E27 E26 B22
الأبعاد	و mmضياء. = 64
	L = 140MM



## شهادات المنتج

CE RoHS ErP SAA (E) FC

## منتجات ذات صلة

نموذج رقم:	لمبة نوع	البعد	(W) القوة الكهربائية	(تدفق مضيء (لم
------------	----------	-------	----------------------	----------------

37721	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37722			4W	320lm ± 10%
37723			6W	450lm ± 10%
37831	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37832			4W	320lm ± 10%
37833			6W	450lm ± 10%
37731	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37732			4W	320lm ± 10%
37733			6W	450lm ± 10%
37821	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37823			6W	450lm ± 10%

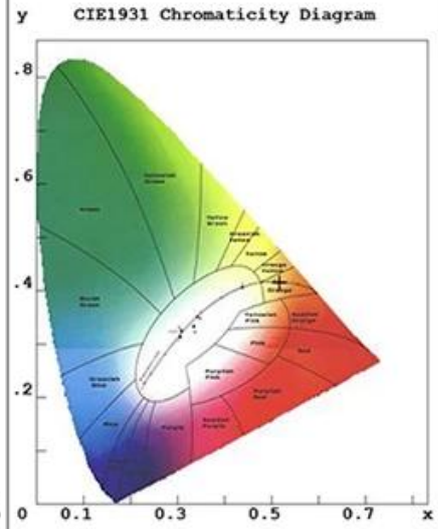
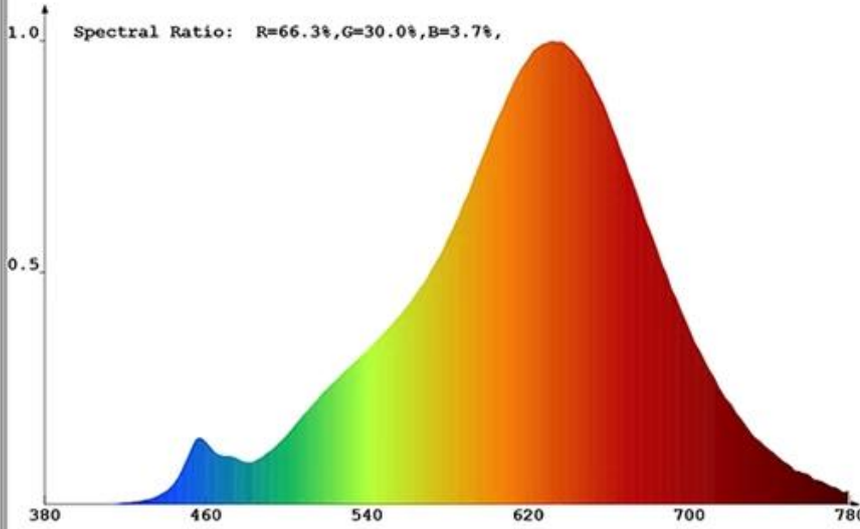


□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

**Product Mark**

Product Type :ST64 Fila-L 4W 2200K DIM  
Temperature :26'C  
Operator :01  
Remark:

Manufacturer :INNOTECH  
Humidity :65%  
Test Date :2017-11-28 12:02:03



**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

# Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

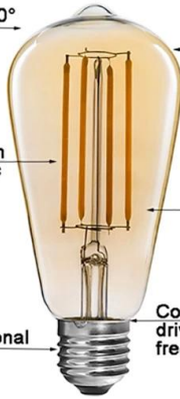
Exact retrofit for incandescent bulb

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



## مزايا

التحديثية بالضبط لمبة المتوهجة<sup>2</sup>

360<sup>2</sup> درجة زاوية شعاع يسلم توزيع الضوء حتى دون خلق الطلال

<sup>2</sup> ما يصل إلى 85% توفير الطاقة مع التكنولوجيا الجديدة خيوط ليد

<sup>2</sup> لا وميض لحماية العين البشرية

<sup>2</sup> ارتفاع كري & غ؛ 80 يضمن ضوء أكثر حيوية وطبيعية

<sup>2</sup> صديقة للبيئة: لا الرصاص أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء الإشعاع

<sup>2</sup> حياة طويلة تستمر لمدة تصل إلى 10 سنوات (4 ساعات استخدام يوميا)

<sup>2</sup> عكس الضوء

الاستخدام اليومي من 4 ساعات<sup>2</sup> طوماس فيبس سنوات محدودة الضمان على أساس متوسط.

<sup>2</sup> مع شهادة سي لعد إمك روهس إرب سا الشعبية إيتل فك، الخ

## الوضعية

خمر ليد خيوط لمبات) يوفر نداء الفني والخمر إلى أي الجدار الشمعدانات، **ST64** واط (**الكلاسيكية** ST64 4 خمر ليد ضوء لمبة الثريا، قلادة ضوء، أضواء شعاع الحظيرة، مصابيح الصناعية أو ضوء في الهواء الطلق. إنه مثالي لإعطاء ضوء العنبر الدافئ في صالة العرض، والفن، والمتاحف، وبار، وحانة صغيرة، ومقهى، ومتجر بصري، ومطعم، وفندق، وغرفة معيشة، وغرفة طعام، وغرفة نوم، ومطبخ، وما إلى ذلك.

## التشغيل والصيانة

<sup>2</sup> نطاق درجة الحرارة المحيطة -20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية.

<sup>2</sup> تخزين واستخدام لمبة / مصباح بنفس الطريقة التقليدية لمبة / مصباح.

<sup>2</sup> تحقق من التجهيزات الخاصة بك بشكل صحيح السلكية ولا تقدم الجهد ارتفاع لمبة / مصباح تسبب ارتفاع درجة الحرارة / الفشل.

<sup>2</sup> يجب إبقاء المصباح / المصباح خال من التلوث.

<sup>2</sup> حالة جيدة من الاتصالات حامل مصباح مهم لضمان التشغيل السليم لمبة / مصباح.

<sup>2</sup> إيقاف إمدادات التيار الكهربائي قبل تثبيت أو إزالة لمبة / مصباح.

<sup>2</sup> ضمان لمبة / مصباح بارد قبل إزالة.

**تحذير:** التوقف عن استخدام إذا تضررت.

# Application



## صفحة

(قطعة ليد لمبة لكل لون مربع، ثم 50 قطع معبأة في معيار التصدير الكرتون. (1 قطعة / مربع اللون، 50 قطع / الكرتون 1



## سياسة العائدات

الاستخدام اليومي من 4 ساعات لهذا البند. نحن نقدم مجاناً سنتين الضمان المحدود على أساس متوسط يجب أن تكون العائدات المطلوبة:

- الخطوة (1) الاتصال بنا مع هذا الموقع الإلكتروني.
- الخطوة (2) تقديم أكبر قدر ممكن من التفاصيل حول المشكلة التي تواجهها.
- الخطوة (3) إذن للعودة البند سيصدر.
- الخطوة (4) العودة البند لاستبدال أو استرداد المتفق عليها.

Q1.Are  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  parallel

a1:  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are parallel if  $\vec{a} = k\vec{b}$  for some scalar  $k$ .

Q2.How do you find the magnitude of a vector

a2: The magnitude of a vector  $\vec{a}$  is found by  $|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$ .

Q3.How do you find the direction of a vector a3: The direction of a vector  $\vec{a}$  is given by the unit vector  $\hat{a} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$ .

Q4.How do you find the angle between two vectors

a4: The angle  $\theta$  between two vectors  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  is found by  $\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$ .

Q5.May you find the angle between two vectors

a5: Yes, you can find the angle between two vectors using the dot product formula.

Q6.Can you find the angle between two vectors

a6: Yes, you can find the angle between two vectors using the dot product formula.

Q7.How do you find the angle between two vectors

a7: The angle  $\theta$  between two vectors  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  is found by  $\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$ .

Q8. How do you find the angle between two vectors

a8: The angle  $\theta$  between two vectors  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  is found by  $\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$ .

**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**

