

## وصف المنتج

جميلة. 6500k ~ **خيوط طويلة** الآن يأتي في درجة حرارة اللون **INNOLITE G95 3000** واحدة من أكثر الكتب مبيعا لدينا ، و مثالي لتطبيقات الإضاءة السكنية والتجارية التي تتطلب درجة حرارة لون أكثر وظيفية. توفر هذه المصابيح عالية الإنارة ، وتعمل بشكل مثالي داخل وتحت المعلقة المتمركزة على مقاعد المطبخ ، في غرف الصالة والممرات والحمامات.

خيوط طويلة تحاكي المصابيح خيوط الكربون التقليدية القديمة بشكل جميل ، فقط دون استهلاك الطاقة الضخمة.

عمر يصل إلى 25000 ساعة ، لن تحتاج إلى تغيير هذا المصباح الكهربائي لسنوات مع متوسط

## تخصيص

نموذج رقم:	37515	
قوة	8W	
نوع الغطاء	واضح	مثلج
تدفق مضيئة	1055 m 10 %	950lm ± 10 %
أي ما يعادل المتوهجة	75W	
المواصفات LED خيوط	ملم 6 × 50	
مساهمة الجهد	220-240VAC 130-110 أو VAC	
مواد	زجاج	
درجة حرارة اللون (CCT)	ك - 6500 ك 2700	
تسمية كفاءة الطاقة	A ++	
شعاع زاوية	360 °	
مؤشر تجسيد اللون	Ra 80 ر	
عامل القوى	> 0.5	
وقت البدء	<0.5S	
تبدل دورة	≥12.500	
أوقات الحياة	حتى 25000 ساعة	
قاعدة مصباح	E27 E26 B22	
الأبعاد	ضياء. = 95 مم	
	L = 140 مم	

## شهادات المنتج



## منتجات ذات صلة

نموذج رقم:	القوة الكهربائية (W)	المواصفات LED خيوط	(التدفق الضوئي م)	لمبة المتوهجة المكافئة
37511	4W	4 × 38	470lm% 10 %	40W
37513	7W	4 × 50	806 m 10 %	60W

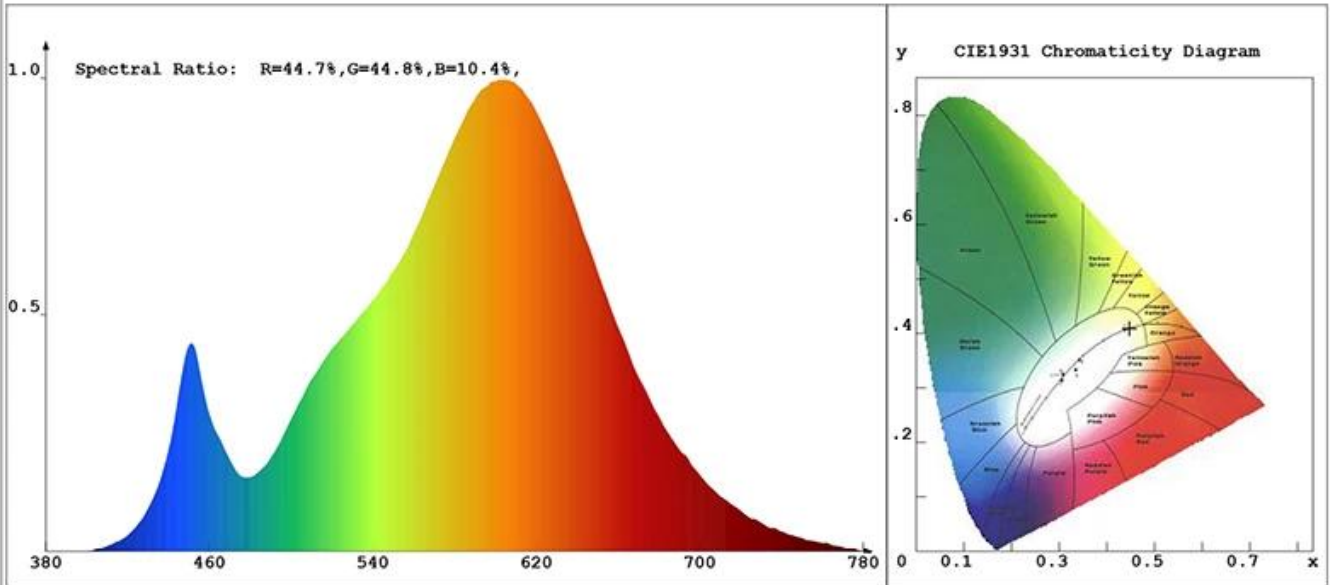


## تقرير اختبار المنتج

### Product Mark

Product Type :350053  
Temperature :26'C  
Operator :01  
Remark:

Manufacturer :IN  
Humidity :65%  
Test Date :2019-07-03 10:01:44



### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4474 y=0.4092 u=0.2551 v=0.3500 duv=0.0007  
CCT: 2872K Dominant Wave.:583.2nm Purity:57.1%  
Flux RGB Ratio:R=23.4%,G=75.2%,B=1.4% Peak Wave:603.7nm Half Width:123.4nm

### Rendering Index:Ra= 80.8

R1 =79 R2 =89 R3 =97 R4 =78 R5 =78 R6 =87 R7 =82 R8 =56  
R9 =2 R10=76 R11=77 R12=69 R13=81 R14=99 R15=71

### Photo Parameters

Flux:1056.94lm Effi.:130.5lm/W Radiant:3150.0mW Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.101 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

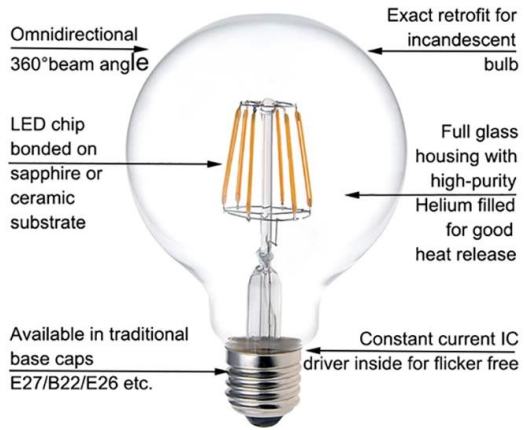
### Ele. Parameters

Voltage:U=230.300V Current:I=0.0610A  
Power:P=8.10W Power Factor:PF=0.572

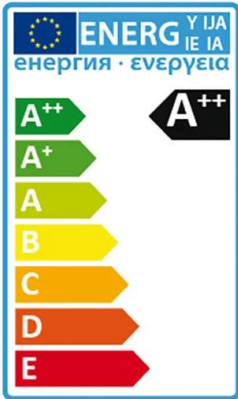


## معرض المنتج

## LED Filament Bulb



## Features & Advantages





## مزايا

- <sup>2</sup> عالية السطوع لكل واط 130lm
- <sup>2</sup> توفر زاوية الشعاع 360 درجة توزيعًا متساويًا للضوء دون إنشاء ظلال
- W مكافئ لمبة متوهجة 60W LED الجديدة: LED 6.5 <sup>2</sup> توفير يصل إلى 90٪ من الطاقة بفضل تقنية الفيل
- حجم التحديثية والتصميم الكلاسيكي خمر لإلقاء نظرة التقليدية المتوهجة والمظهر <sup>2</sup>
- يضمن إضاءة أكثر حيوية وطبيعية > 80 CRI <sup>2</sup> ارتفاع
- <sup>2</sup> صديقة للبيئة: لا الرصاص أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء
- <sup>2</sup> عمر طويل يصل إلى 10 سنوات (استخدام 4 ساعات في اليوم)
- <sup>2</sup> عكس الضوء
- الاستخدام اليومي لمدة 4 ساعات <sup>2</sup> ضمان محدود لمدة عامين بناءً على متوسط
- إلخ ، CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC مع شهادة <sup>2</sup>



## تطبيق

[الصمام لمبة الشعيرة](#) يمكن أن تعطي قبالة ضوء دافئ لينة. إنه مناسب [G95 غلوب INNOLITE](#) ، مع شكل الكرة الأرضية الكلاسيكي لغرفة الطعام ، غرفة الاجتماعات ، غرفة الرسم ، صالة العرض ، الفندق ، المتجر ، البيسترو ، الممر ، كشك الهاتف ، الاستوديو والمعرض الخ.

## التشغيل والصيانة

- <sup>2</sup> نطاق درجة الحرارة المحيطة -20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية
- <sup>2</sup> قم بتخزين واستخدام المصباح / المصباح بنفس طريقة استخدام المصباح / المصباح التقليدي.
- <sup>2</sup> تحقق من أن التركيبات السلكية صحيحة ولا توفر ارتفاعًا في الجهد الكهربائي للمصباح / المصباح مما يسبب ارتفاع درجة الحرارة / الفشل.
- <sup>2</sup> يجب أن تظل المصباح / المصباح خاليًا من التلوث.
- <sup>2</sup> حالة جيدة من الاتصالات حامل مصباح مهم لضمان التشغيل السليم للمصباح / مصباح.
- <sup>2</sup> أغلق مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت أو إزالة المصباح / المصباح.
- <sup>2</sup> تأكد من أن المصباح / المصباح بارد قبل الإزالة.

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

# Application



## صفحة

قطعة الصمام لمبة لكل مربع اللون ، ثم 20 قطع معبأة في واحدة كرتون التصدير القياسية. (1 قطعة / مربع اللون ، 20 قطع في 1 الكرتون)

## eturn سياسة

لمدة 4 ساعات لهذا البند. نحن نقدم ضمانات مجانية لمدة عامين على أساس الاستخدام اليومي المتوسط يجب أن تكون العائدات مطلوبة:  
الخطوة 1) اتصل بنا مع البريد الإلكتروني هذا الموقع.

الخطوة 2) تقديم أكبر قدر ممكن من التفاصيل حول المشكلة التي تواجهها.  
الخطوة 3) سيصدر إذن للعودة البند.  
الخطوة 4) إرجاع العنصر لاستبدال أو استرداد المتفق عليها.

## التعليمات

Q1. ما هي الخطوات التي يجب اتباعها عند تقديم شكوى؟

a1: يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة.

Q2. How يمكنني متابعة شكوتي؟

a2: يمكنك متابعة شكوتك من خلال البريد الإلكتروني أو الهاتف. Q3. ما هي الخطوات التي يجب اتباعها عند تقديم شكوى؟

A3: يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة.

Q4. ما هي الخطوات التي يجب اتباعها عند تقديم شكوى؟

A4: يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة. Tack. Q5. ما هي الخطوات التي يجب اتباعها عند تقديم شكوى؟

A5: يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة ! شكرا لك!

Q6. ما هي الخطوات التي يجب اتباعها عند تقديم شكوى؟

a6: يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة.

Q7. ما هي الخطوات التي يجب اتباعها عند تقديم شكوى؟

a7: يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة. oem / odm. يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة.

Q8. ما هي الخطوات التي يجب اتباعها عند تقديم شكوى؟

a8: يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة. t / t l / c يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة.

**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**

