

وصف المنتج

مع إخراج التجويف من 470 شمعة ، وهو بديل ، 6500K ~ [غلوب الصمام خيوط مصباح](#) يتوفر في 2700 [INNOLITE G95 4W](#) القياسية Wمثالي للمصباح التقليدي المتوهج 40 متوفرة أيضًا بأقطار 80 مم و 125 مم. إنها LED المصباح يمكن أن يكون باهتًا أو لا ، مناسب لجميع المخفتات. الكرات الشعاعية مصباح مثالي للعديد من التطبيقات والإعدادات المحلية والتجزئة والتجارية.

المكشوفة يكرر مظهر المصباح المتوهج الذي يوفر توزيعًا ضوئيًا بزاوية 360 درجة بالإضافة إلى جميع LED التصميم المبتكر لشعيرات عمر يصل إلى 25000 ساعة وفترة ضمان تصل إلى عامين مما يجعلهم بديلًا ممتازًا لديهم متوسط LED. المزاي الأخرى لتقنية للمصابيح المتوهجة.

تخصيص

نموذج رقم:	37511	
قوة	4W	
نوع الغطاء	واضح	مثلج
تدفق مضيئة	470lm% 10 %	420lm ± 10 %
أي ما يعادل المتوهجة	40W	
المواصفات LED خيوط	ملم 4 × 38	
مساهمة الجهد	220-240VAC 130-110 أو VAC	
مواد	زجاج	
(CCT) درجة حرارة اللون	ك - 6500 ك 2700	
تسمية كفاءة الطاقة	A ++	
شعاع زاوية	360 °	
مؤشر تجسيد اللون	ر 80 Ra	
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:	(W) القوة الكهربائية	المواصفات LED خيوط	(التدفق الضوئي م)	لمبة المتوهجة المكافئة
37513	7W	4 × 50	806 m 10 %	60W
37515	8W	6 × 50	1055 m 10 %	75W



تقرير اختبار المنتج

Product Mark

Product Type :350037 4W E27 3000K

Temperature :26'C

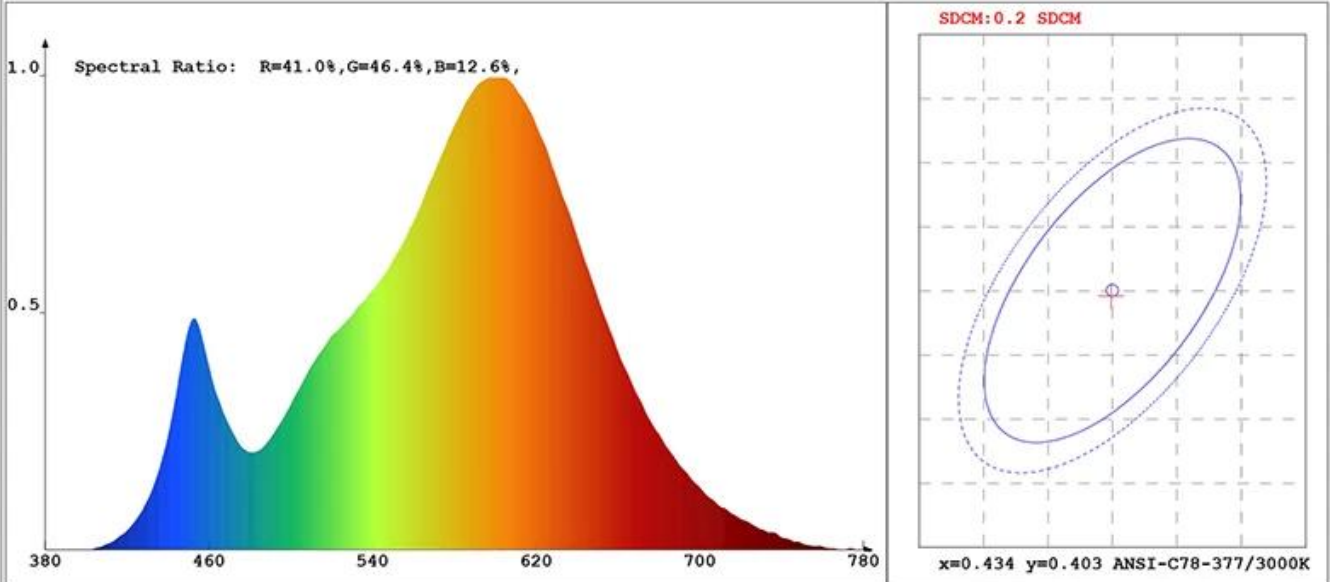
Operator :01

Remark:

Manufacturer :IN

Humidity :65%

Test Date :2019-06-17 15:40:35



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4337 y=0.4026 u=0.2491 v=0.3469 duv=-0.0001

CCT: 3043K Dominant Wave.:582.7nm Purity:51.1%

Flux RGB Ratio:R=22.2%,G=76.1%,B=1.7% Peak Wave:602.8nm Half Width:121.9nm

Rendering Index:Ra= 80.1

R1 =78 R2 =90 R3 =96 R4 =78 R5 =79 R6 =88 R7 =81 R8 =54
R9 =-4 R10=76 R11=76 R12=70 R13=80 R14=98 R15=70

Photo Parameters

Flux:489.23lm

Effi.:119.0lm/W

Radiant:1425.9mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.095

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.700V

Current:I=0.0320A

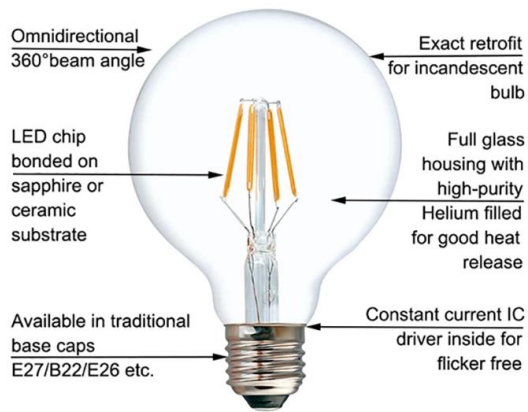
Power:P=4.11W

Power Factor:PF=0.548

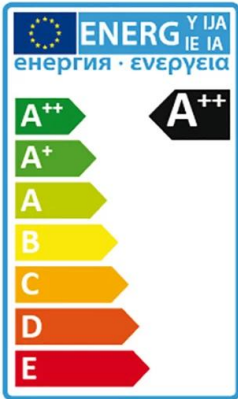


معرض المنتج

LED Filament Bulb



Features & Advantages





مزايا

عالية السطوع لكل واط 130lm²
² توفر زاوية الشعاع 360 درجة توزيعًا متساويًا للضوء دون إنشاء ظلال
W مكافئ لمبة متوهجة 60 LED الجديدة: LED 6.5² توفير يصل إلى 90٪ من الطاقة بفضل تقنية الفيل
حجم التحديثية والتصميم الكلاسيكي خمر لإلقاء نظرة التقليدية المتوهجة والمظهر²
يضمن إضاءة أكثر حيوية وطبيعية > 80 CRI² ارتفاع
² صديقة للبيئة: لا الرصاص أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء
² عمر طويل يصل إلى 10 سنوات (استخدام 4 ساعات في اليوم)
² عكس الضوء
الاستخدام اليومي لمدة 4 ساعات² ضمان محدود لمدة عامين بناءً على متوسط
إلخ ، CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC مع شهادة²



تطبيق

الصمام لمبة ضوء خيوط يمكن أن تعطي قبالة ضوء دافئ لينة. إنها G95 غلوب INNOLITE ، مع شكل الكرة الأرضية الكلاسيكي مناسبة لغرفة المعيشة ، غرفة النوم ، غرفة الطعام ، الشرفة ، صالة العرض ، الفندق ، المتجر ، البيسترو ، المطعم ، المناظر الطبيعية ، المعرض ، إلخ .

التشغيل والصيانة

² نطاق درجة الحرارة المحيطة -20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية
² قم بتخزين واستخدام المصباح / المصباح بنفس طريقة استخدام المصباح / المصباح التقليدي.
² تحقق من أن التركيبات السلكية صحيحة ولا توفر ارتفاعًا في الجهد الكهربائي للمصباح / المصباح مما يسبب ارتفاع درجة الحرارة / الفشل.
² يجب أن تظل المصباح / المصباح خاليًا من التلوث.
² حالة جيدة من الاتصالات حامل مصباح مهم لضمان التشغيل السليم للمصباح / مصباح.
² أغلق مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت أو إزالة المصباح / المصباح.
² 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 ! يجب تقديم شكوى واضحة وموجزة مع وصف للمشكلة وتقديم الأدلة اللازمة.

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

