

وصف المنتج

يمكن أن توفر الضوء الدافئ لينة W ليد الشعيرة لمبة 6.5 ST64 مع نمط الرجعية كبيرة وشكل كلاسيكي مألوف، إنوليت الكلاسيكية القديمة، ويقدم سطوع مماثل W الدافئة التي تحبها. مع تقنية خيوط ليد المبتكرة، هذا المصباح ليد 6.5 واط يعادل لمبة ساطعة 60 ولكن يستخدم حوالي 90% أقل من الطاقة وبدوم خمسة وعشرين مرة أطول.

وفي الوقت نفسه فإنه يعطي أيضا توهج 360 درجة كاملة ومثالية لغرف المعيشة وغرف الطعام وغرف النوم وغرف الترفيه. أيضا، على عكس مصباح توفير الطاقة كفل القياسية، هذا لمبة ليد لا تحتوي على الزئبق والتبديل على الفور.

تركيب سهل جدا بسبب بالضبط نفس الحجم وقاعدة قاعدة - مجرد استبدال الخاص بك لمبة المتوهجة القديمة مع لدينا إنوليت ليد لمبة ضوء جديد مباشرة في مساحة المعيشة الخاصة بك وتوفير الطاقة والتكاليف مع الحفاظ على الشكل والمظهر التقليدي.

تخصيص

نموذج رقم:	37716	
قوة	6.5W	
نوع الغطاء	واضح	مثلج
تدفق مضئة	806lm ± 10%	750lm ± 10%
أي ما يعادل وهاج	60W	
ليد الشعيرة المواصفات	مم 4 × 38	
مساهمة الجهد	220-240VAC 130-110 أو VAC	
مواد	زجاج	
(لون تيمب (كت	2700K - 6500K	
تسمية كفاءة الطاقة	A ++	
زاوية الشعاع	360 °	
مؤشر تجسيد اللون	> 80 را	
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	ضياء = 64 مم	
	l = 140mm	

شهادات المنتج

CE RoHS ErP SAA FC

منتجات ذات صلة

نموذج رقم	القوة الكهربائية (W)	ليد الشعيرة المواصفات	(تدفق مضئ (لم	لمبة المتوهجة مماثلة
37711	4W	4 x38	470lm ± 10%	40W
37717	8W	8 x38	1055lm ± 10%	75W

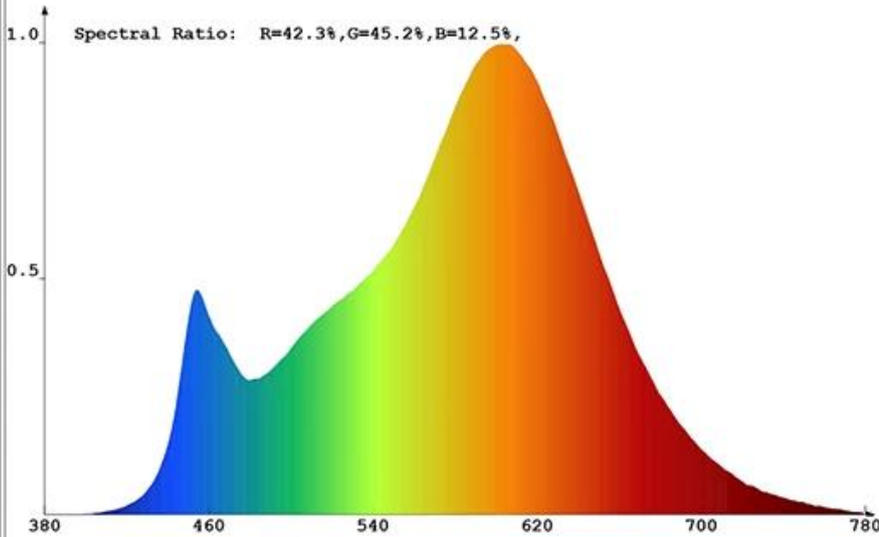


تقرير اختبار المنتج

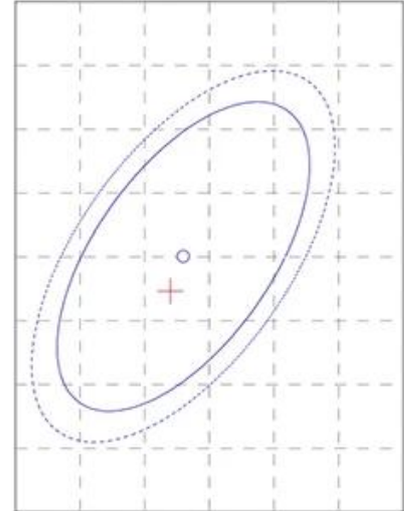
Product Mark

Product Type :
Temperature :22'C
Operator :01
Remark:

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



SDCM:1.1 SDCM



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4360 y=0.4023 u=0.2507 v=0.3470 duv=-0.0006
CCT: 3002K Dominant Wave.:583.0nm Purity:51.6%
Flux RGB Ratio:R=23.0%,G=74.9%,B=2.0% Peak Wave:605.7nm Half Width:118.7nm

Rendering Index:Ra= 82.6

R1 =81	R2 =94	R3 =93	R4 =81	R5 =85	R6 =94	R7 =79	R8 =56
R9 =6	R10=87	R11=81	R12=78	R13=84	R14=97	R15=73	

Photo Parameters

Flux:860.24lm Effi.:134.2lm/W Radiant:2478.2mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.094 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0470A
Power:P=6.41W Power Factor:PF=0.583

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 36.296ms VPeak: 13848
VDark: 1097 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



معرض المنتج

LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

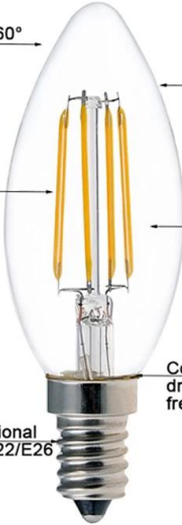
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

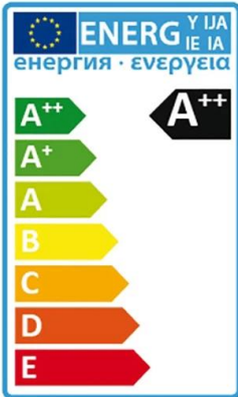
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.



Features & Advantages





مزايا

لكل واط 130 اسطوع عالية 2

360 درجة زاوية شعاع يسلم توزيع الضوء حتى دون خلق الطلال

لمبة المتوهجة Wاليد أي ما يعادل 60 W² ما يصل إلى 90% توفير الطاقة مع جديد خيوط ليد التكنولوجيا: 6.5

2 حجم التحديثية والتصميم الكلاسيكي خمر لالمظهر المتوهجة التقليدية ويشعر

2 ارتفاع كري & غ؛ 80 يضمن ضوء أكثر حيوية وطبيعية

2 صديقة للبيئة: لا الرصاص أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء الإشعاع

2 تستمر حياة طويلة تصل إلى 10 سنوات (4 ساعات الاستخدام يوميا)

2 عكس الضوء

الاستخدام اليومي من 4 ساعات² سنتين الضمان المحدود على أساس متوسط.

2. مع شهادة سي لعد إمك روهس إرب سا الشعبية إيتل فك، الخ



الوضعية

يوفر نداء الفني والخمر إلى أي الجدار الشمعدانات، الثريا، قلادة ضوء، أضواء شعاع Wاليد خيوط لمبة 6.5 ST64 الكلاسيكية

الخطيرة، الخ. إنه مثالي لإعطاء قبالة العنبر الدافئ ضوء في صالة العرض، الفن-- غرفة، المتاحف، بار، بيسترو، مقهى، متجر بصري،

مصطعم، الفندق، غرفة المعيشة، غرفة الطعام، غرفة نوم، المطبخ، الخ

التشغيل والصيانة

2 نطاق درجة الحرارة المحيطة -20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية.

2 تخزين واستخدام لمبة / مصباح بنفس الطريقة التقليدية لمبة / مصباح.

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

2 يجب إبقاء المصباح / المصباح خال من التلوث.

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

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

2 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 لكل الكرتون 1

إتورن السياسة

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. $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$

a1: $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ هو عامل لورنتز الذي يربط بين الزمن والمسافة في إطارين مرجعيين يتحركان نسبيًا.

Q2.How $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ يتغير مع β

a2: $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ يتزايد مع β ويتجه نحو اللانهاية عندما يقترب β من 1. Q3.How $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ يتغير مع β

a3: $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ يتزايد مع β ويتجه نحو اللانهاية عندما يقترب β من 1.

Q4. $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$

a4: $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ هو عامل لورنتز الذي يربط بين الزمن والمسافة في إطارين مرجعيين يتحركان نسبيًا. Q5. $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ يتغير مع β ويتجه نحو اللانهاية عندما يقترب β من 1! $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ يتزايد مع β ويتجه نحو اللانهاية عندما يقترب β من 1.

Q6. $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$

a6: $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ هو عامل لورنتز الذي يربط بين الزمن والمسافة في إطارين مرجعيين يتحركان نسبيًا.

Q7. $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ يتغير مع β ويتجه نحو اللانهاية عندما يقترب β من 1

a7: $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ يتزايد مع β ويتجه نحو اللانهاية عندما يقترب β من 1. $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ يتزايد مع β ويتجه نحو اللانهاية عندما يقترب β من 1.

Q8. $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$

a8: $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ هو عامل لورنتز الذي يربط بين الزمن والمسافة في إطارين مرجعيين يتحركان نسبيًا.

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

