

وصف المنتج

يمكن أن ينبعث منها اللون الأبيض الدافئ **W. لمبة شمعة خيوط INNOLITE LED 5,5** ، مع هيئة الزجاج الشفاف على نطاق واسع في كل زاوية مع زاوية شعاع 360 درجة ، حل الإضاءة المثالي للمنزل ، حديقة ، فندق ، مكتب ، مستودع.

يمكن أن تتطابق مع معظم المخفتات الخاصة بك ، يمكنك بسهولة استبدال المصباح القديم الخاص بك دون إصابة تأثير باهتة.

يصدر اللون بطريقة طبيعية جدًا (CRI) بفضل جودته العالية ، فإنه يحتوي على مؤشر تجسيد ألوان عالي جدًا.

تخصيص

رقم الموديل.	37216
فرض	5.5W
تدفق مضيئة	450l ± 10 %
أي ما يعادل المصباح	50W
الصمام خيوط المواصفات	6 × 38 مم
مساهمة الجهد	220-240 VAC 130-110 أو VAC.
مواد	زجاج
درجة حرارة اللون (CCT)	ك - 6500 ك 2700
فئة كفاءة الطاقة	A ++
زاوية الشعاع	درجة 360
مؤشر تجسيد اللون	≥80
عامل القوى	> 0.5
وقت البدء	<0.5S
دورة التبديل	≥12,500
أوقات الحياة	حتى 25000 ساعة
قاعدة مصباح	E12 E14 E26 E27 B22
لقياس	ضياء. = 35 مم
	E14: L = 99mm , E27: L = 94mm

شهادات المنتج



منتجات ذات صلة

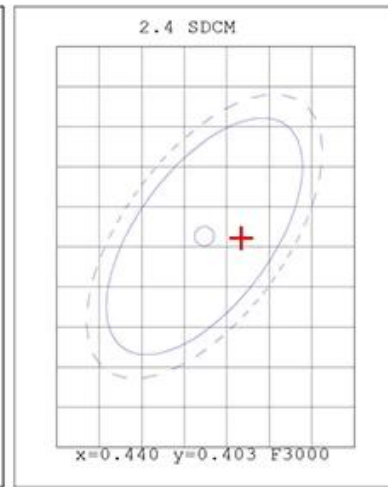
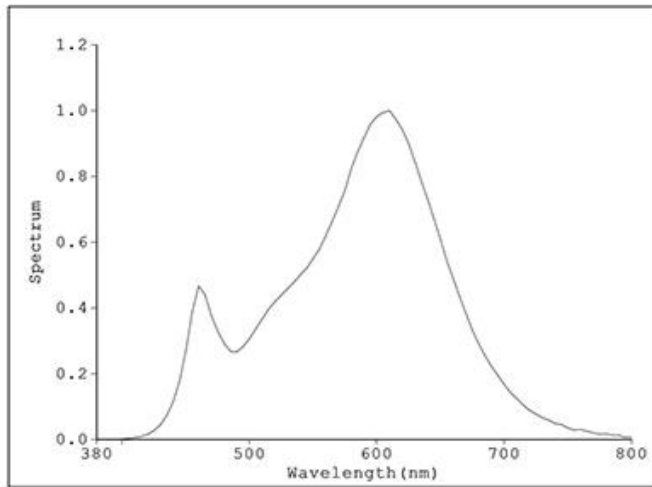
رقم الموديل	نوع المصباح الكهربائي	(W) واتال	الصمام خيوط المواصفات	(التدفق الضوئي م)	لمبة مكافئة
-------------	-----------------------	-----------	-----------------------	-------------------	-------------

37242	C32	2W	2 × 38	220l ± 10 %	25W
37245	C32	4W	4 × 38	450l ± 10 %	40W
37246	C32	5.5 واط	6 × 38	550lm ± 10 %	50W
37212	C35	2W	2 × 38	220l ± 10 %	25W
37215	C35	4W	4 × 38	450l ± 10 %	40W



تقرير اختبار المنتج

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4437$ ($dx=-0.0019$) $y=0.4028$ ($dy=-0.0038$)
Chromaticity Coordinate: $u'=0.2555$ $v'=0.5219$ ($duv=-1.36e-03$)
 $Tc=2879K$ Dominant WL: $Ld=583.8nm$ Purity=54.1% Centroid WL: $593.0nm$
Ratio: $R=26.2\%$ $G=71.0\%$ $B=2.8\%$ Peak WL: $Lp=610.0nm$ HWL: $119.1nm$
Render Index: $Ra=84.5$
 $R1 = 85$ $R2 = 96$ $R3 = 91$ $R4 = 81$ $R5 = 86$ $R6 = 95$ $R7 = 80$
 $R8 = 60$ $R9 = 16$ $R10=91$ $R11=82$ $R12=79$ $R13=88$ $R14=96$ $R15=77$

Photo Parameters:

Flux: $603.40 lm$ $Fe: 2.3639 W$ Efficacy: $100.1 lm/W$
WHITE: ANSI_3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: $U=231.3V$ $I=0.05363A$ $P=6.028W$ $PF=0.5183$
Lamp : $U=0V$ $I=0A$ $P=0W$ $PF=1.000$

Instrument Status:

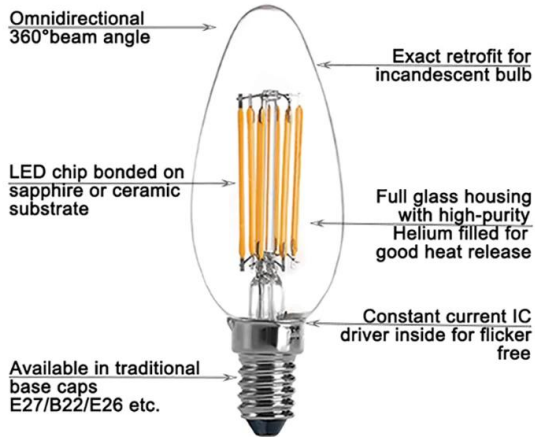
Scan Range: $380.0nm-800.0nm$ Interval: $5.0nm[0]$
REF=26085 (R=3) $\%=-0.150\%$

$Ip=19562$ ($G=5, D=56$)
PMT: 21.9 centigrade [21.4]

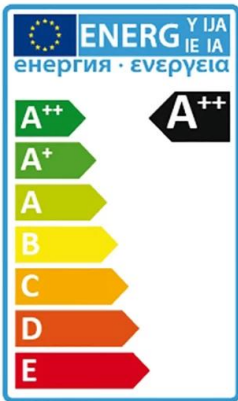


عرض المنتج

LED Filament Bulb



Features & Advantages





مزايا

توفر زاوية الشعاع 360 درجة توزيعًا موحدًا للضوء دون إنشاء ظلال²
مكافئ لمبة متوهجة 60 واط LED الجديدة: 7 واط LED² توفير الطاقة بنسبة تصل إلى 90% مع تقنية الفيل
أبعاد التحديث والتصميم الكلاسيكي خمر لإلقاء نظرة مضيئة التقليدية²
لا الخفقان لحماية عيون الإنسان²
إضاءة أكثر حيوية وطبيعية 80 CRI² يضمن ارتفاع
صديقة للبيئة: لا الرصاص أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء²
تستمر المدة الطويلة حتى 10 سنوات (4 ساعات من الاستخدام يوميًا)
عكس الضوء²
الاستخدام اليومي لمدة 4 ساعات² ضمان محدود لمدة عامين استنادًا إلى متوسط
مع شهادة CE / LVD / EMC / RoHS / ERP / SAA / ETL²



تطبيق

إنه مثالي للثريات ، والمصابيح المعلقة ، [LED Innolite C35 5.5 W.](#) مع الضوء المحيط الحارة والناعمة المحيطة ، **مصباح إنارة**
والكافيتريات ، وغرف المعيشة ، وصلات العرض ، والإضاءة الزخرفية في المنازل والمناطق العامة ، إلخ

التشغيل والصيانة

تتراوح درجة الحرارة المحيطة من -20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية.
قم بتخزين واستخدام المصباح / المصباح بنفس طريقة استخدام المصباح / المصباح التقليدي.
تأكد من توصيل المصابيح بشكل صحيح وعدم توصيل طرف الجهد للمصباح / المصباح الذي يسبب ارتفاع درجة الحرارة / عطل.
يجب أن يظل المصباح / المصباح خاليًا من التلوث.
الاتصال الجيد مع جهات اتصال حامل المصباح مهم لضمان عمل المصباح / المصباح بشكل صحيح.
افصل الجهد الكهربائي قبل تثبيت أو إزالة المصباح / المصباح.
تأكد من أن المصباح / المصباح بارد قبل إزالته.

تحذير: إلغاء الاستخدام في حالة تلفه.

Application



صفقة

في مربع اللون ، ثم 100 قطعة معبأة في كرتون التصدير العادي. (1 قطع / مربع اللون ، 100 قطعة / led قطعة من لمبة 1 الكرتون)



سياسة العائدات

نحن نوفر ضمانًا محدودًا لمدة عامين مجانيًا على أساس الاستخدام اليومي لمدة 4 ساعات لهذا المنتج.
ينبغي أن يطلب العودة
الخطوة (1) اتصل بنا مع البريد الإلكتروني لهذا الموقع.
الخطوة (2) تقديم أكبر عدد ممكن من التفاصيل حول المشكلة التي لديك.
الخطوة (3) سيصدر إذن للعودة البند.

الخطوة (4) إرجاع العنصر لاستبدال أو استرداد المتفق عليها.



التعليمات

Q1. ما هو المنتج؟

a1: المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول.

Q2. What is the product?

A2: المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول. Q3. ما هو المنتج؟

A3: المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول.

Q4. ما هو المنتج؟ # s

A4: المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول.

Tack.Q5. ما هو المنتج؟

A5: المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول! المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول.

Q6. ما هو المنتج؟

a6: المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول.

Q7. ما هو المنتج؟ OEM أو ODM

a7: المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول oem / odm. المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول.

Q8. ما هو المنتج؟

a8: المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول t/t l/c المنتج هو جهاز إلكتروني من نوع الهاتف المحمول.

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

