

وصف المنتج

إضاءة محيطية دافئة في منزلك أو منطقتك التجارية مع تصميم زجاجي C35 4W يوفر LED لمبة الشعيرة Innolite والتي توفر 90 % من الطاقة وتدوم 25 مرة. ، W هو البديل المثالي لمبة متوهجة 40 W كلاسيكي. هذا المصباح 4

ضوء مصباح أمامي بزاوية 360 درجة بدون Innolite LED على عكس المصابيح المتوهجة التقليدية ، تمنح مصابيح ظل أو وميض لأكثر من 10 سنوات (على أساس 4 ساعات في اليوم). وفي الوقت نفسه ، فهي صديقة للبيئة أيضًا كإشعاع خالٍ من الزئبق ولا توجد الأشعة فوق البنفسجية. التثبيت هو أيضا من السهل جدا مثل قبعة باس نفسه. وفي للحصول على إضاءة Traic الوقت نفسه ، يمكن أيضًا أن تكون هذه المصباح باهتة من 10% إلى 100% من باهتة مخصصة تحبها.

تخصيص

نموذج رقم.	37215
فرض	4W
تدفق مضيئة	450l ± 10 %
أي ما يعادل لمبة	40W
الصمام خيوط المواصفات.	4 × 38 مم
مساهمة الجهد	220-240VAC أو 130-110 VAC
مواد	زجاج
درجة حرارة اللون (CCT)	ك - 6500 ك 2700
فئة كفاءة الطاقة	A ++
شعاع زاوية	360 درجة
مؤشر تجسيد اللون	≥80
عامل القوى	> 0.5
وقت البدء	<0.5S
تبدل دورة	≥12,500
أوقات الحياة	حتى 25000 ساعة
قاعدة مصباح	E12 E14 E26 E27 B22
قياس	ضياء. = 35 مم
	E14: L = 99mm , E27: L = 94mm

شهادات المنتج

CE RoHS ErP SAA (E) FC

منتجات ذات صلة

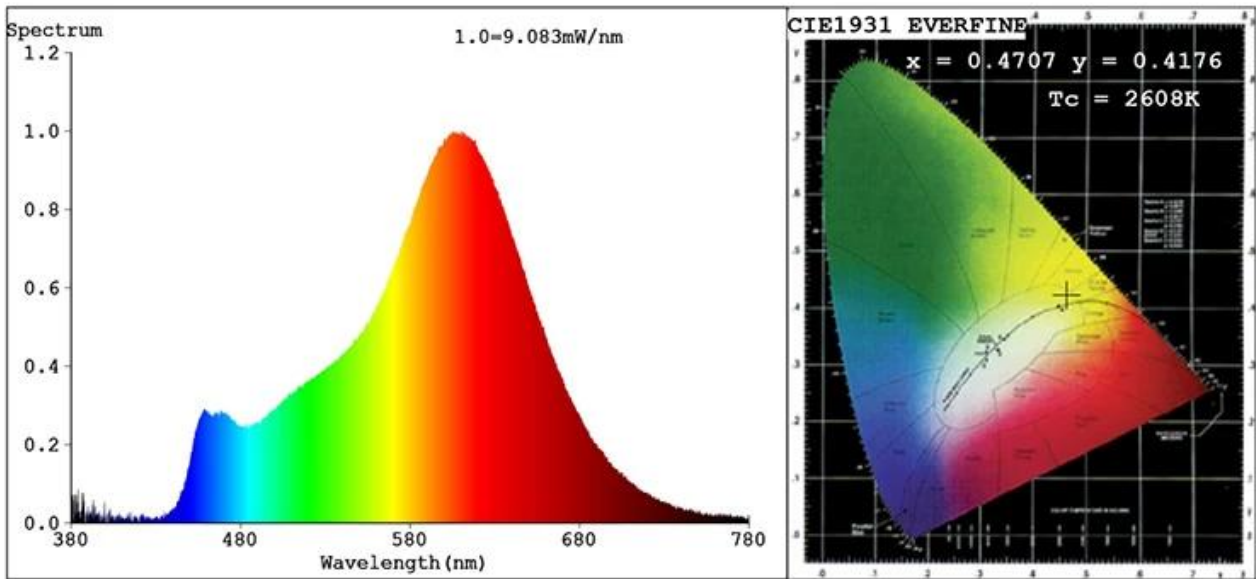
نموذج رقم	لمبة نوع	(W) واتال	الصمام خيوط المواصفات.	(التدفق الضوئي م)	لمبة مكافئة
37242	C32	2W	2 × 38	220l ± 10 %	25W
37245	C32	6W	4 × 38	450l ± 10 %	40W

37246	C32	5.5 واط	6 × 38	550lm ± 10 %	50W
37212	C35	2W	2 × 38	220l ± 10 %	25W
37216	C35	5.5 واط	6 × 38	550lm ± 10 %	50W



تقرير اختبار المنتج

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4707$ $y=0.4176$ $u'=0.2663$ $v'=0.5316$

$T_c=2608K$ Dominant WL: $L_d = 584.1nm$ Purity=66.6%

Red Ratio: $R=28.3\%$ Peak WL: $L_p=611.2nm$ HWL: $L_{hd}=104.3nm$

Render Index: $R_a=83.5$

$R_1 = 84$ $R_2 = 96$ $R_3 = 89$ $R_4 = 81$ $R_5 = 85$ $R_6 = 97$ $R_7 = 79$

$R_8 = 57$ $R_9 = 11$ $R_{10} = 93$ $R_{11} = 82$ $R_{12} = 83$ $R_{13} = 88$ $R_{14} = 95$ $R_{15} = 74$

Photo Parameters:

Flux = 436.7 lm Eff. : 99.48 lm/W $F_e = 1.347 W$

Electrical parameters:

$V = 230.0 V$ $I = 0.01900 A$ $P = 4.390 W$ PF = 0.9580

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral $T = 937 ms$ $I_p = 48463 (74\%)$

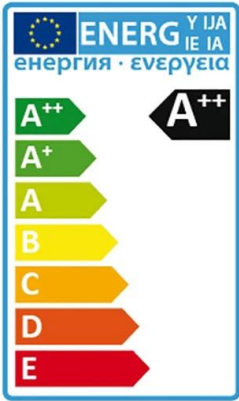


معرض المنتج

LED Filament Bulb



Features & Advantages



مزايا

درجة زاوية شعاع يعطي توزيع متساو للضوء دون خلق الظلال 360²
W مكافئ لمبة متوهجة 60 LED الجديدة: LED 7² توفير يصل إلى 90٪ من الطاقة بفضل تقنية الفيتل
حجم التحديثية والتصميم الكلاسيكي خمر لمظهر متوهجة التقليدية²
² لا تومض لحماية عيون الإنسان
إضاءة أكثر حيوية وطبيعية 80 CRI² يضمن ارتفاع
² صديقة للبيئة: لا يوجد 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 استنادًا إلى متوسط
مع شهادة CE / LVD / EMC / RoHS / ERP / SAA / ETL²

الوضعية

مثالي لخلق جو دافئ وجو مريح في غرفة المعيشة ، **LED C35 4W** مع الضوء المحيط الدافئ والحنين ، **مصباح إنوليت**
وغرفة الطعام ، والمطبخ ، والرواق ، وقاعة المدخل ، والبار ، والفندق ، والمقهى ، والبيسترو ، والمطعم ، إلخ. وعادة ما يتم
استخدامه في الثريات ، وتركيبات البهو ، ومخارج الحائط ، راحة الخلعان ، تجهيزات الزينة وغيرها.

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 تأكد من توصيل وحدات الإنارة الخاصة بك بشكل صحيح وعدم توصيل طرف الجهد إلى المصباح / المصباح الذي يسبب ارتفاع درجة
الحرارة / عطل.
² يجب أن يظل المصباح / المصباح خاليًا من التلوث.
² يعد الاتصال الجيد بجهات اتصال حامل المصباح أمرًا مهمًا لضمان عمل المصباح / المصباح بشكل صحيح.
² قم بإيقاف تشغيل مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت أو إزالة المصباح / المصباح.
² تأكد من أن المصباح / المصباح بارد قبل إزالته.

تحذير: إلغاء الاستخدام في حالة تلفه.

Application



صفحة

(قطعة قاد لمبة لكل مربع اللون ، ثم 100 قطعة وتعبئتها في كرتون التصدير العادية. (1 قطع / مربع اللون ، 100 قطع / الكرتون 1



سياسة العائدات

الاستخدام اليومي لمدة 4 ساعات لهذا المنتج. نحن نوفر ضمانًا محدودًا لمدة عامين مجانًا بناءً على متوسط يجب أن تكون العودة المطلوبة

- الخطوة (1) اتصل بنا مع البريد الإلكتروني لهذا الموقع.
- الخطوة (2) إعطاء أكبر قدر ممكن من التفاصيل حول المشكلة التي لديك.
- الخطوة (3) سيصدر إذن للعودة البند.
- الخطوة (4) إرجاع العنصر لاستبدال أو استرداد المتفق عليها.

Q1. اشرح لنا الفرق بين

a1: الفرق بين المنتج والخدمة هو أن المنتج هو شيء ملموس يمكنك لمسها أو رؤيتها، بينما الخدمة هي شيء غير ملموس لا يمكنك لمسها أو رؤيتها.

Q2.How يمكن للخدمة أن تكون

a2: يمكن للخدمة أن تكون ملموسة إذا كانت لها شكل أو لون أو رائحة، مثل الوجبة التي تأكلها، أو غير ملموسة إذا كانت لا تترك أي أثر مادي، مثل التعليم. Q3. اشرح لنا الفرق بين

A3: الفرق بين المنتج والخدمة هو أن المنتج هو شيء ملموس يمكنك لمسها أو رؤيتها، بينما الخدمة هي شيء غير ملموس لا يمكنك لمسها أو رؤيتها.

Q4. اشرح لنا الفرق بين

A4: الفرق بين المنتج والخدمة هو أن المنتج هو شيء ملموس يمكنك لمسها أو رؤيتها، بينما الخدمة هي شيء غير ملموس لا يمكنك لمسها أو رؤيتها. Tack.Q5. اشرح لنا الفرق بين

A5: الفرق بين المنتج والخدمة هو أن المنتج هو شيء ملموس يمكنك لمسها أو رؤيتها، بينما الخدمة هي شيء غير ملموس لا يمكنك لمسها أو رؤيتها !

Q6. اشرح لنا الفرق بين

a6: الفرق بين المنتج والخدمة هو أن المنتج هو شيء ملموس يمكنك لمسها أو رؤيتها، بينما الخدمة هي شيء غير ملموس لا يمكنك لمسها أو رؤيتها.

Q7. اشرح لنا الفرق بين OEM و ODM

a7: الفرق بين OEM و ODM هو أن OEM هو الشركة التي تصنع المنتج باسم الشركة التي تطلبه، بينما ODM هي الشركة التي تصنع المنتج باسمها الخاصة.

Q8. اشرح لنا الفرق بين

a8: الفرق بين المنتج والخدمة هو أن المنتج هو شيء ملموس يمكنك لمسها أو رؤيتها، بينما الخدمة هي شيء غير ملموس لا يمكنك لمسها أو رؤيتها.

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

