

وصف المنتج

وفي ، Wالتقليدية G9 40 هي بديل جيد لمبة الهالوجين Wالكبسولة الخفيفة LED G9 4 مع تصميم أنيق ، لمبات إنولايت البلاستيك إضاءة بيضاء دافئة وفوارة مع فئة كفاءة الطاقة LED توفر هذه الكبسولة G9. الوقت نفسه ، إنها مثالية لتجهيزات الديكور مع تركيبات A +.

في نفس الوقت مع غلاف من الألومنيوم المغطى بالبلاستيك ، إنه ذو تكلفة فعالة ومقاوم للكسر. في هذه الأثناء فهي صغيرة بما يكفي لتناسب تجهيزات الإضاءة الأكثر صعوبة حيث تكون المساحة محدودة. التركيب سهل جدا ومريح مثل نفس قاعدة بي 9 بي القياسية.

هذه مثالية لخلق جو رومانسي ومريح للثريات ومروحة السقف والأضواء المعلقة في غرفة المعيشة وغرفة G9 LED تعتبر مصابيح وأبدأ في الاستمتاع بإضاءة أفضل Innolite G9 من طراز LED النوم وما إلى ذلك. فقط استبدل اللبة المتوهجة القديمة بمصباحنا الآن.

مواصفات المنتج

| | | |
|------------------|------------------------------|------------------|
| نموذج رقم: | 37915 | 37916 |
| قوة | 4W | |
| لمبة التشطيب | واضح | منلج |
| تدفق مضيئة | 400lm ± 10% | 380 10 ± مليون % |
| أي ما يعادل ساطع | 40W | |
| نوع الصمام | SMD | |
| مساهمة الجهد | 220-240VAC أو 130-110VAC | |
| مواد | الألومنيوم البلاستيكي المغطى | |
| درجة اللون (CCT) | 2700K - 6500K | |
| فئة كفاءة الطاقة | A + | |
| شعاع زاوية | درجة 270 | |
| مؤشر تجسيد اللون | رع 80 □ | |
| عامل القوى | > 0.5 | |
| وقت البدء | :S 0.5 It & العلامة | |
| تبدل دورة | ≥12,500 | |
| أوقات الحياة | ما يصل إلى 25000 ساعة | |
| قاعدة المصباح | G9 | |
| الأبعاد | ضياء = 17 ملم | |
| | L = 52MM | |

شهادات المنتج

CE RoHS ErP SAA ETL FC

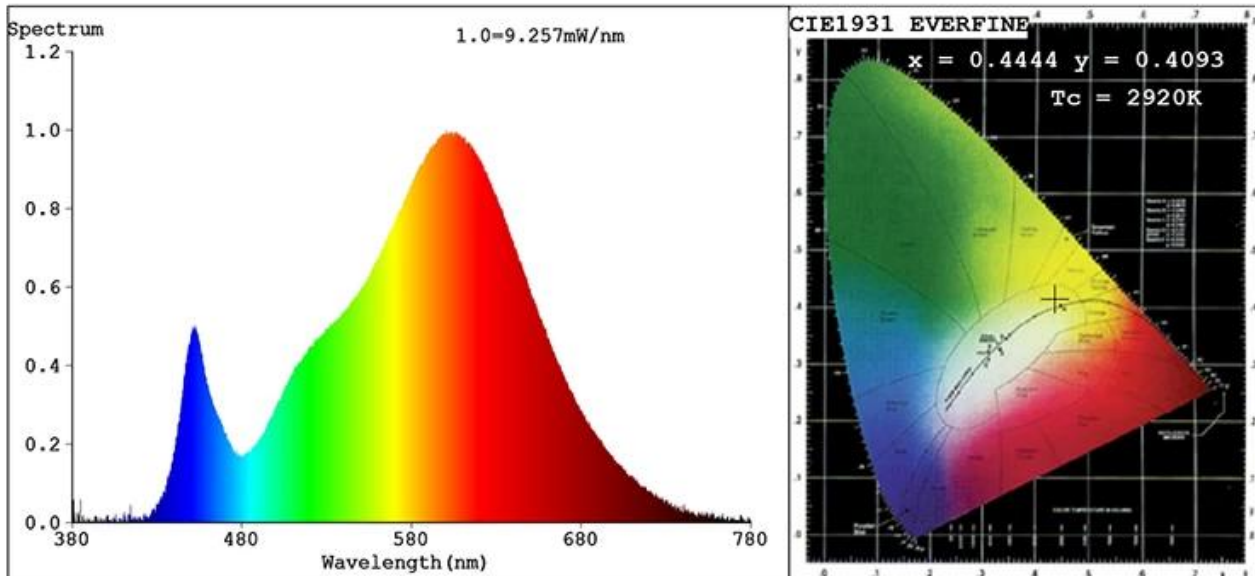
منتجات ذات صلة

| نموذج رقم | اسم المصباح | غطاء المصباح | القوة الكهربائية (W) | تدفق مضيئة (lm) | لمبة مكافئة متوهجة | | | | | | |
|-----------|-------------|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------|--------|------|----|--------------|-----|
| 37913 | PCA G9 | واضح | 3W | % لومينز ± 300 10 | 30W | 37914 | PCA G9 | منلج | 3W | 280lm ± 10 % | 30W |



تقرير اختبار المنتج

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4444$ $y=0.4093$ $u'=0.2531$ $v'=0.5245$

$T_c=2920K$ Dominant WL:Ld =582.8nm Purity=56.2%

Red Ratio:R=25.0% Peak WL:Lp=600.6nm HWL:Lhd=125.8nm

Render Index:Ra=81.9

R1 =80 R2 =90 R3 =97 R4 =79 R5 =80 R6 =88 R7 =83

R8 =58 R9 =5 R10=78 R11=78 R12=68 R13=82 R14=99 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 491.4 lm Eff. : 126.01 lm/W Fe = 1.474 W

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.01900 A P = 3.900 W PF = 0.8670

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 894 ms Ip = 49993 (76%)



عرض المنتج

G9 LED Light Bulb

270 degree Light Beam angle

High brightness SMD LED Chips, 4W equivalent to 40W halogen bulbs

Exact retrofit for G9 halogen bulbs

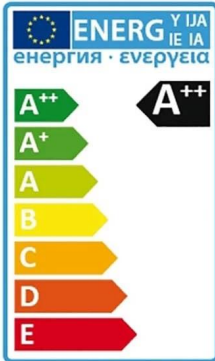
Plastic housing for good shatter-proof

Constant current IC driver inside for flicker free

Available in traditional base caps G9



Features & Advantages





مزايا

بسعر رائع LED فعالة من حيث التكلفة لترقية منزلك إلى أحدث تقنيات²
صدمة ودليل على الاهتزاز كما هو الحال مع غلاف الألومنيوم المغطى بالبلاستيك²
G9 pin-pin socket lightings² سهلة التركيب ، التوصيل والتشغيل ، يمكن أن تناسب بسهولة
G9 الهالوجين W يعادل COB LED: 4W LED 40 ما يصل إلى 80 ٪ من توفير الطاقة مع تقنية²
ضوء لينة من دون وميض لحماية عيون الإنسان²
يضمن ضوء أكثر حيوية وطبيعية 80 GT. و CRI² ارتفاع
صديقة للبيئة: لا يؤدي أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء²
العمر الطويل يستمر حتى 10 سنوات (4 ساعات في اليوم)
يومي استخدام 4 ساعات² ضمان محدود لمدة سنتين على أساس متوسط
إلخ ، مع شهادة CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC² مع شهادة



الوضعية

يمكن أن تخلق جوًا مريحًا ورومانسيًا لغرفة طعامك أو غرفة نومك مع إضاءة W لمبة الكبسولة 4 G9 LED اللبنة البلاستيكية اللمبية
دافئة ناعمة. إنها مناسبة للإضاءة الداخلية ، الثريات ، مصابيح الأرضية ، مصابيح غرفة الطعام ، الإضاءة تحت الخزنة ، مصباح الحمام ،
مصابيح غرفة النوم ، مروحة السقف ، الأضواء المعلقة ، مصابيح الجدار الشمعدان ، إلخ

التشغيل والصيانة

² تتراوح درجة الحرارة المحيطة من -20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية.
² قم بتخزين واستخدام المصباح / المصباح بنفس طريقة استخدام المصباح / المصباح التقليدي.
² تحقق من أن تجهيزاتك موصلة بشكل صحيح ولا تقدم ثباتًا في الجهد الكهربائي إلى المصباح / المصباح مما يؤدي إلى ارتفاع درجة
الحرارة أو الفشل.
² يجب أن تبقى المصباح / مصباح خالية من التلوث.
² تعد الحالة الجيدة لجهات اتصال حامل المصابيح مهمة لضمان التشغيل السليم للمصباح / المصباح.
² أغلق مصدر التيار الكهربائي قبل تركيب أو إزالة المصباح / المصباح.
² تأكد من أن المصباح / المصباح بارد قبل إزالته.

تحذير: التوقف عن الاستخدام في حالة تلفها.

.....

Q3.How

a3:Q4.How

A4:
.....
.....5

.....! :5
.....

Q6.Can

a6:

Q7.How OEM

a7: OEM /
.....

Q8.

a8: T / T L / C
.....

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

