

وصف المنتج

إنلوبيت الزجاج الكامل يمكن أن تساعدك على ترقية الإضاءة في منزلك مع ضوء لينة جداً لحماية العين البشرية. تستبدل هذه مع المظهر نفسه تمامًا ولكن توفير الطاقة بنسبة 85% ويدوم 25 مرة. التثبيت سهل W للمصباح متوهج تقليدي LED 60 W المصباح 4 جَدًا نظرًا لنفس الحجم وقبعة القاعدة القياسية.

لمصن الغولف هذه أن تعطي ضوءًا LED ذات جودة عالية وزاوية شعاع بزاوية 360 درجة كاملة ، يمكن لمصابيح SMD مع مصابيح موحَّدًا للإجهاد بدون أي ظل داكن وهج لأكثر من 10 سنوات (4 ساعات في اليوم). وفي الوقت نفسه ، فإنه أيضا منتج صديق للبيئة حيث لا يوجد أي زئبق أو إشعاع فوق بنفس الطريقة.

العادية. مع مصباح Triac الزجاجي يمكن أن يكون قابلاً للتخفيف بسلاسة من 10% إلى 100% بواسطة مخمدات LED هذا المصباح يمكنك دائمًا الاستمتاع بتعديل سطوع المصباح لخلق أجواء الإضاءة الأكثر ملاءمة ، Innolite الزجاجي من LED إنارة.

مواصفات المنتج

نموذج رقم:	37304	37305
قوة	4W	
لمبة التشغيل	مثلي	أوبال
تدفق مضيئة	400lm ± 10%	380 10 ± مليون%
أي ما يعادل ساطع	35W	
نوع الصمام	SMD	
مساهمة الجهد	220-240VAC 130-110 أو VAC	
مواد	زجاج	
درجة اللون (CCT)	2700K - 6500K	
فئة كفاءة الطاقة	A +	
شعاع زاوية	360 °	
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	E12 E14 E26 E27 B22	
الأبعاد	ضياء	
	E14, L = 73mm؛ E27 , L = 67mm	

شهادات المنتج

CE RoHS ErP SAA (E) FC

منتجات ذات صلة

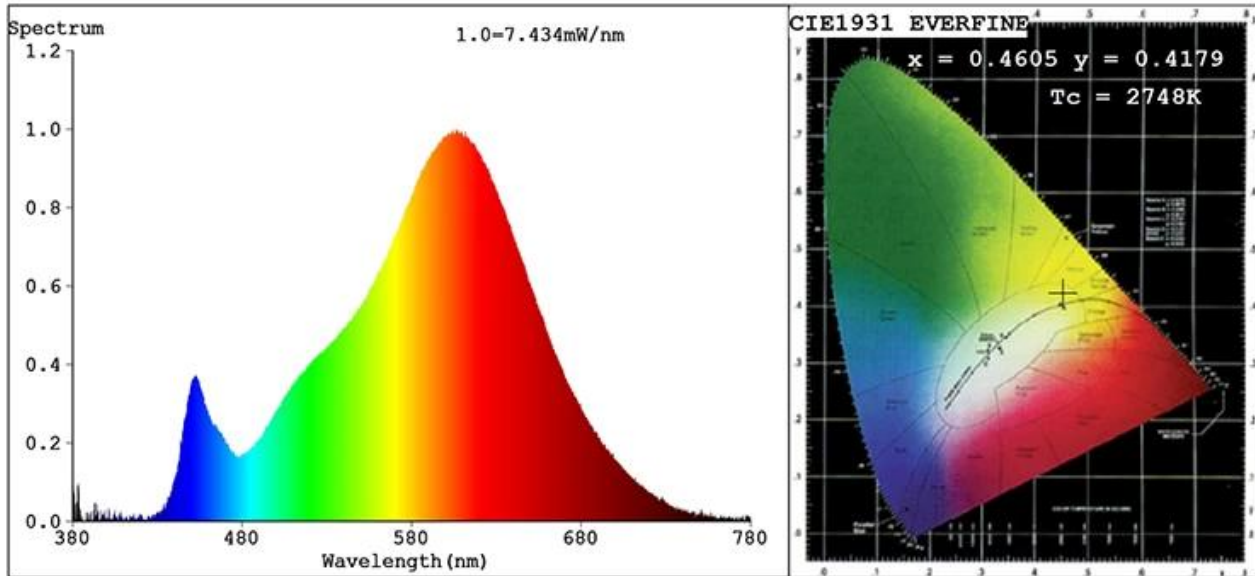
نموذج رقم:	غطاء المصباح	(W) القوة الكهربائية	(lm) تدفق مضيئة	لمبة مكافئة متوهجة
------------	--------------	----------------------	-----------------	--------------------

37302	مثلج	4W	270lm ± 10%	25W
37303	أوبال		250lm ± 10 %	



تقرير اختبار المنتج

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.4605 y=0.4179/u'=0.2596 v'=0.5302

Tc=2748K Dominant WL:Ld =583.1nm Purity=63.7%

Red Ratio:R=26.4% Peak WL:Lp=604.5nm HWL:Lhd=116.9nm

Render Index:Ra=81.9

R1 =80 R2 =91 R3 =96 R4 =79 R5 =80 R6 =90 R7 =82

R8 =57 R9 =5 R10=80 R11=79 R12=70 R13=83 R14=98 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 375.2 lm Eff. : 98.21 lm/W Fe = 1.126 W

Electrical parameters:

V = 229.9 V I = 0.03000 A P = 3.820 W PF = 0.5540

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 1066 ms Ip = 49561 (76%)



عرض المنتج

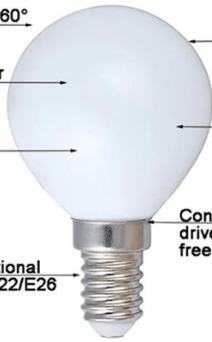
Full Glass LED Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

EMC LED chip for high temperature resistance

Ceramic with graphene for excellent heat dissipation

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



Exact retrofit for incandescent bulb

Opal/frosted full glass housing gives soft light

Constant current IC driver inside for flicker free

Features & Advantages



Dimmable



Exact Retrofit



No flicker



Hg



CRI > 80



On/Off \geq 12500





مزايا

توفر زاوية الشعاع بزاوية 360 درجة توزيعًا متساويًا للضوء بدون خلق ظلال²
لمبة المتوهجة W يعادل LED 60 W الشعيرة: LED 8² ما يصل إلى 85 ٪ من توفير الطاقة مع تكنولوجيا جديدة²
حجم التحديثية والتصميم الكلاسيكي الكلاسيكي للشكل والمظهر المتوهج التقليدي²
ضوء لينة من دون وميض لحماية عيون الإنسان²
يضمن ضوء أكثر حيوية وطبيعية 80 GT. و CRI² ارتفاع²
صديقة للبيئة: لا يؤدي أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء²
العمر الطويل يستمر حتى 10 سنوات (4 ساعات في اليوم)²
عكس الضوء بسلاسة من 10 ٪ - 100 ٪²
الاستخدام اليومي لمدة 4 ساعات² ضمان محدود لمدة عامين على أساس متوسط.
مع شهادة CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL²



الوضعية

عادةً كمصباح طاولة ، مصباح أرضي ، مصباح معلق ، إلخ. إنه G45 P45 كرة الغولف Innotech LED يستخدم الزجاج الكامل لمبة
يعطي ضوءاً ناعماً لحماية عين الإنسان في غرفة المعيشة ، غرفة الطعام ، غرفة النوم ، الحمام ، الدراسة ، 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.

Q2.How 如何選擇合適的鋼材

a2: 鋼材的選擇應根據工程結構的受力情況、使用環境、施工條件等因素進行綜合考慮。應選擇強度、韌性、耐腐蝕性、可焊性等性能優良的鋼材。

Q3.How 如何進行鋼材的驗收

a3: 鋼材的驗收應包括外觀檢查、尺寸檢查、機械性能試驗、化學成分分析等。應確保鋼材的質量符合設計要求和國家標準。

Q4.How 如何進行鋼材的防腐處理

A4: 鋼材的防腐處理應根據工程環境的腐蝕性進行選擇。常用的防腐方法包括塗刷防腐塗料、電鍍防腐、犧牲陽極保護等。應確保防腐處理的質量，延長鋼材的使用壽命。

鋼材的質量保證書應包括哪些內容 .5

鋼材的質量保證書應包括產品名稱、規格、數量、生產日期、檢驗日期、檢驗結果、檢驗人員簽名、單位印章等內容。應確保質量保證書的真實性和完整性。

Q6.Can 鋼材的質量保證書應包括哪些內容

a6: 鋼材的質量保證書應包括產品名稱、規格、數量、生產日期、檢驗日期、檢驗結果、檢驗人員簽名、單位印章等內容。應確保質量保證書的真實性和完整性。

Q7.How 如何進行鋼材的質量控制

a7: 鋼材的質量控制應包括原料控制、生產過程控制、成品檢驗等。應加強對鋼材生產過程的監控，確保鋼材的質量穩定可靠。

Q8. 鋼材的質量保證書應包括哪些內容

a8: 鋼材的質量保證書應包括產品名稱、規格、數量、生產日期、檢驗日期、檢驗結果、檢驗人員簽名、單位印章等內容。應確保質量保證書的真實性和完整性。

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

