

## وصف المنتج

مساعدتك في ترقية الإضاءة في منزلك باستخدام إضاءة ناعمة جدًا لحماية Innolite ذو شكل زجاجي كامل من LED يمكن لمصباح بنفس المظهر تمامًا ولكن توفير الطاقة بنسبة 70% هذا المصباح المتوهج 60W ذو كرة الغولف 4 LED عيون البشر. يستبدل مصباح 85% وبدوم لمدة أطول 25 مرة. التثبيت سهل للغاية أيضًا بسبب الحجم نفسه وغطاء القاعدة القياسي.

ذات 4 واط أن تعطي ضوءًا LED عالية الجودة وزاوية شعاع كاملة بزاوية 360 درجة ، يمكن لمبات كرة الغولف SMD مع مصابيح موحدة لكل الاتجاهات دون أي ظل مظلم وهج لأكثر من 10 سنوات (4 ساعات في اليوم). وفي الوقت نفسه ، إنه أيضًا منتج صديق للبيئة حيث لا يوجد أي إشعاعات من الزئبق والأشعة فوق البنفسجية.

الزجاجية هذه قابلة للانعكاس بسلسلة من 10% إلى 100% بواسطة مخفضات التيراك العادية. مع لمبة LED يمكن أيضًا أن تكون لمبة يمكنك دائمًا الاستمتاع بضبط سطوع المصباح لتهيئة أجواء الإضاءة الأكثر ملاءمة ، Innolite الزجاجية العاكسة من LED الإضاءة

## مواصفات المنتج

نموذج رقم:	37304	37305
قوة	4W	
لمبة التشغيل	مثلج	أوبال
تدفق مضيئة	400lm ± 10 %	380l ± 10 %
أي ما يعادل المتوهجة	35W	
نوع الصمام	SMD	
مساهمة الجهد	220-240VAC 130-110 أو VAC	
مواد	زجاج	
درجة حرارة اللون (CCT)	ك - 6500 ك 2700	
فئة كفاءة الطاقة	A +	
شعاع زاوية	360 °	
مؤشر تجسيد اللون	ر 80 Ra	
عامل القوى	> 0.5	
وقت البدء	<0.5S	
تبدل دورة	≥12.500	
أوقات الحياة	حتى 25000 ساعة	
قاعدة مصباح	E12 E14 E26 E27 B22	
الأبعاد	ضياء. = 45 مم E14 ، L = 73mm ؛ E27 ، L = 67mm	

## شهادات المنتج

CE RoHS ErP SAA (E) FC

## منتجات ذات صلة

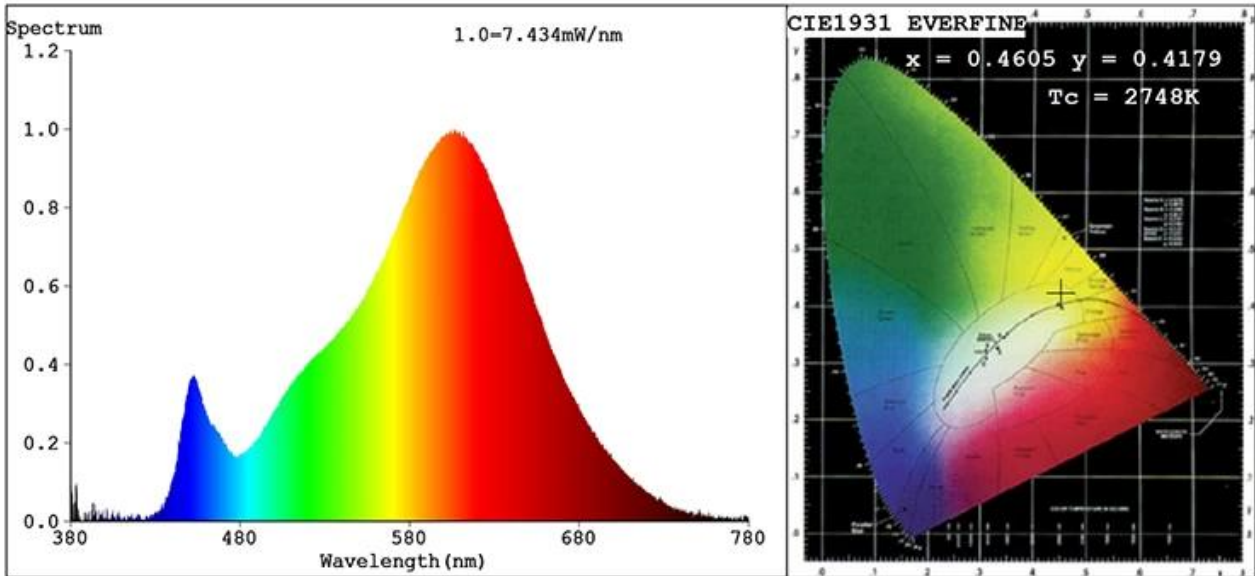
نموذج رقم:	غطاء المصباح	(W) القوة الكهربائية	(التدفق الضوئي م)	لمبة المتوهجة المكافئة
------------	--------------	----------------------	-------------------	------------------------

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



## تقرير اختبار المنتج

### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

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

$T_c=2748K$  Dominant WL:  $L_d = 583.1nm$  Purity=63.7%

Red Ratio:  $R=26.4\%$  Peak WL:  $L_p=604.5nm$  HWL:  $L_{hd}=116.9nm$

Render Index:  $R_a=81.9$

$R_1 = 80$   $R_2 = 91$   $R_3 = 96$   $R_4 = 79$   $R_5 = 80$   $R_6 = 90$   $R_7 = 82$

$R_8 = 57$   $R_9 = 5$   $R_{10}=80$   $R_{11}=79$   $R_{12}=70$   $R_{13}=83$   $R_{14}=98$   $R_{15}=72$

#### Photo Parameters:

Flux = 375.2 lm Eff. : 98.21 lm/W  $F_e = 1.126 W$

#### Electrical parameters:

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

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral  $T = 1066 ms$   $I_p = 49561 (76\%)$



## عرض المنتج



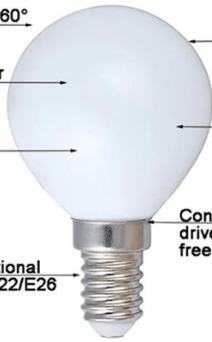
## Full Glass LED Bulb

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





## مزايا

توفر زاوية الشعاع 360 درجة توزيعًا متساويًا للضوء دون إنشاء ظلال<sup>2</sup>  
W مكافئ لمبة متوهجة 60 LED الجديدة: LED 8<sup>2</sup> توفير يصل إلى 85% من الطاقة بفضل تقنية الفيتل  
حجم التحديثية والتصميم الكلاسيكي خمر لإلقاء نظرة التقليدية المتوهجة والمظهر<sup>2</sup>  
ضوء لينة دون وميض لحماية عيون الإنسان<sup>2</sup>  
يضمن إضاءة أكثر حيوية وطبيعية > 80 CRI<sup>2</sup> ارتفاع  
صديقة للبيئة: لا الرصاص أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء<sup>2</sup>  
تستمر فترة حياة طويلة تصل إلى 10 سنوات (استخدام 4 ساعات في اليوم)<sup>2</sup>  
عكس الضوء بسلاسة من 10% إلى 100%<sup>2</sup>  
الاستخدام اليومي لمدة 4 ساعات<sup>2</sup> ضمان محدود لمدة عامين بناءً على متوسط  
مع شهادة CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL<sup>2</sup>



## الوضعية

ذات المصابيح الزجاجية الكاملة كمصباح طاولة ، مصباح أرضي ، مصباح Innotech من G45 P45 عادةً ما تستخدم كرة الجولف  
معلق ، إلخ. إنها تعطي ضوءًا ناعمًا لحماية عين الإنسان في غرفة المعيشة ، غرفة الطعام ، غرفة النوم ، الحمام ، الدراسة ، إلخ.

### التشغيل والصيانة

تتراوح درجة الحرارة المحيطة -20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية.<sup>2</sup>  
قم بتخزين واستخدام المصباح / المصباح بنفس طريقة استخدام المصباح / المصباح التقليدي.<sup>2</sup>  
تحقق من أن التركيبات الخاصة بك سليمة بشكل صحيح ولا توفر ارتفاعًا في الجهد إلى المصباح / المصباح مما يؤدي إلى ارتفاع  
درجة الحرارة / الفشل.<sup>2</sup>  
يجب أن تظل المصباح / المصباح خاليًا من التلوث.<sup>2</sup>  
حالة جيدة لجهات الاتصال حامل مصباح مهم لضمان التشغيل السليم للمصباح / مصباح.<sup>2</sup>  
أغلق مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت أو إزالة المصباح / المصباح.<sup>2</sup>  
تأكد من أن المصباح / المصباح بارد قبل الإزالة.<sup>2</sup>

**تحذير:** التوقف عن استخدام إذا التالفة

# Application



## صفحة

قطعة الصمام لمبة لكل مربع اللون ، ثم 100 قطع معبأة في واحدة كرتون التصدير القياسية. (1 قطعة / مربع اللون ، 100 قطع / الكرتون)

## سياسة العائدات

لمدة 4 ساعات لهذا البند. نحن نقدم ضمانات مجانية لمدة عامين على أساس الاستخدام اليومي المتوسط. يجب أن تكون العائدات مطلوبة:

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

## التعليمات

Q1.Are

a1:

Q2.How 如何選擇合適的客戶

A2: 選擇客戶時，應考慮客戶的信用、實力、規模、行業地位、產品競爭力、市場佔有率、品牌影響力、客戶集中度、客戶的長期發展潛力等因素。

Q3.How 如何選擇合適的市場

A3: 選擇市場時，應考慮市場的規模、增長潛力、競爭程度、進入門檻、政策環境、文化差異等因素。

Q4.How 如何選擇合適的代理商

A4: 選擇代理商時，應考慮代理商的信用、實力、經驗、市場佔有率、品牌影響力、客戶集中度、代理商的長期發展潛力等因素。

Q5.May 如何選擇合適的供應商

A5: 選擇供應商時，應考慮供應商的信用、實力、規模、行業地位、產品競爭力、市場佔有率、品牌影響力、供應商的長期發展潛力等因素！

Q6.Can 如何選擇合適的生產商

a6: 選擇生產商時，應考慮生產商的信用、實力、規模、行業地位、產品競爭力、市場佔有率、品牌影響力、生產商的長期發展潛力等因素。

Q7.How 如何選擇合適的經銷商

a7: 選擇經銷商時，應考慮經銷商的信用、實力、經驗、市場佔有率、品牌影響力、客戶集中度、經銷商的長期發展潛力等因素。oem / odm. 經銷商應具有較強的市場佔有率、品牌影響力、客戶集中度、經銷商的長期發展潛力等因素。

Q8. 如何選擇合適的代理商

a8: 選擇代理商時，應考慮代理商的信用、實力、經驗、市場佔有率、品牌影響力、客戶集中度、代理商的長期發展潛力等因素。t / t l / c 代理商應具有較強的市場佔有率、品牌影響力、客戶集中度、代理商的長期發展潛力等因素。

**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**

