

وصف المنتج

هو التحديثية مثالية لأنبوب الفلورسنت التقليدية الخاصة بك مع توفير الطاقة W أنبوب T8 18 إنوليت الزجاج ليد تقدم نفس السطوع ولكن توفير ما يصل 50% الطاقة ودائم خمس، W يعادل أنبوب الفلورسنت 36 W كبيرة. هذا 18 مرات أطول. تردد إعادة مصباح أيضا سوف تنخفض بشكل كبير كما عمرها المتوقع يتجاوز 25,000+ ساعات.

مع سائق تيار مستمر داخل، فإنه يوفر ضوء لينة لحماية عيون الإنسان ودون وميض. على عكس أنبوب الفلورسنت التقليدية، بل هو منتج صديقة للبيئة مع خالية من الزئبق وخالية من الرصاص ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء. أيضا، هذا لمبة لحظة على سطوع كامل ودون الطنين لتوفير أفضل تجربة الإضاءة.

مواصفات المنتج

نموذج رقم:	31113
قوة	18W
تدفق مصبنة	لم ± 10 1600
أي ما يعادل الهالوجين	36W
نوع ليد	SMD
مساهمة الجهد	220-240VAC 130-110 أو VAC 265-85 أو VAC
مواد	كوب كامل
(لون تيمب (كت)	2700K - 6500K
فئة كفاءة الطاقة	A +
زاوية الشعاع	درجة 330
مؤشر تجسيد اللون	را > 80
عامل القوى	> 0.5
وقت البدء	S: 0.5 & العلامة
دورة التبديل	≥12,500
أوقات الحياة	تصل إلى 25,000 ساعة
مصباح قاعدة	G13
الأبعاد	و mmضياء = 26 L = 1200MM

شهادات المنتج

CE RoHS ErP SAA FC

منتجات ذات صلة

نموذج رقم:	أنابيب نوع	(W) القوة الكهربائية	غطاء اللون	(تدفق مضياء (لم)	لمبة المتوهجة ممتثلة
36281	T8 زجاج أنبوب ليد	9W	أوبال	800lm ± 10%	18W
36282		15W		1200lm ± 10%	30W
36283		23W		2200lm ± 10%	58W

تقرير اختبار المنتج

Spectral test report for lamp

Product type : T8 LED Tube Glass18w
Product No. :
Manufacturer :

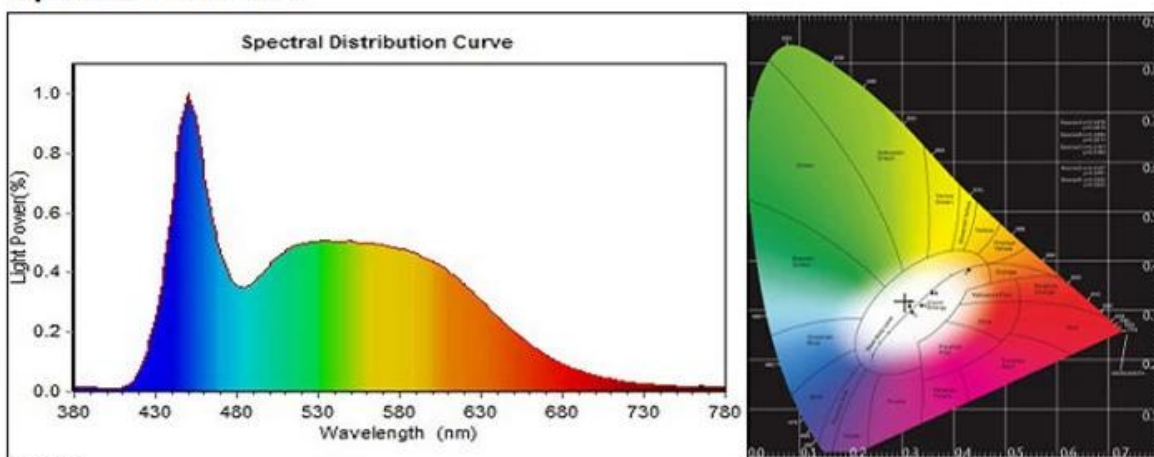
Test date. : 2017-07-25
Test equipment : SPEC3000A Spectrometer
Opertor. :

Test Condition

Temperature : 25.0Deg C
Test range : 380nm-780nm

Humidity : 65%
Peak AD. : 54732 (83.5%)
Integral time. : 32ms

Spectral Parameter



光谱分布

CIE1931

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates: $x=0.3019$ $y=0.3201$ $u=0.1936$ $v=0.3079$ ($duv=0.0043$)

Color temperature: $TC=7234$ K Color difference: $SDCM=7.8$ Main Wavelength: $\lambda_d=482.03$ nm Purity: $Purity=0.384$

Peak wavelength: $\lambda_p=450.4$ nm FWHM: $\Delta\lambda_p=31.7$ nm Color ratio: $R=14.32\%$ $G=79.66\%$ $B=6.02\%$

Color rendering index (Ra): $Ra=86.9$

$R1=85.4$ $R2=90.7$ $R3=93.3$ $R4=86.7$ $R5=86.0$ $R6=86.3$ $R7=90.6$ $R8=75.5$

$R9=22.6$ $R10=77.2$ $R11=86.6$ $R12=66.0$ $R13=87.8$ $R14=96.7$ $R15=81.3$

Optical Parameter

Luminous flux: 1634.897 lm luminous efficiency: 81.74 lm/w Radiant flux: 5.537 W

Electrical Parameter

Voltage: 220.8 V Current: 0.094 A Watte: 20.00 W Power factor: 0.956



عرض المنتج

INNOLITE®
GREEN LIGHTING SOLUTION



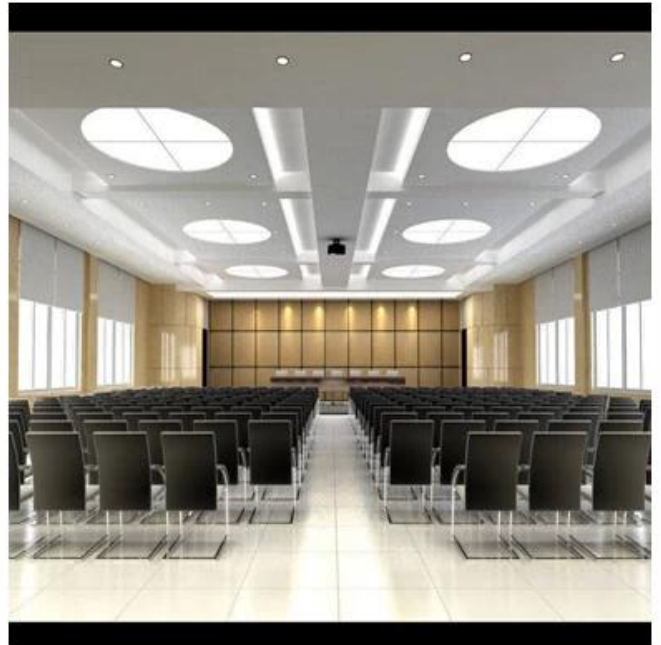
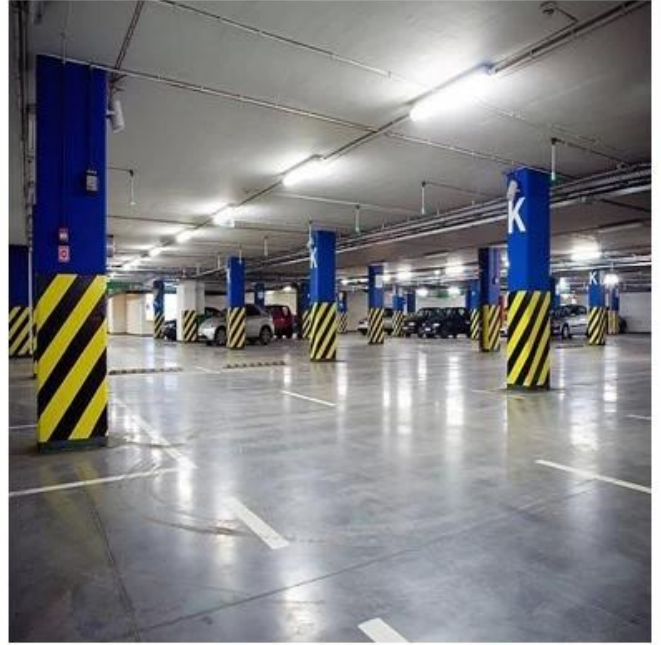
CE RoHS

مزايا

- ² درجة شعاع زاوية مع غطاء الزجاج عالية الشفافية 330
- ² أنبوب الفلورسنت Wاليد ما يعادل 36 W² ما يصل إلى 50٪ توفير الطاقة: 18
- ² سهولة التركيب، استبدال المباشر من أنبوب الفلورسنت.
- ² لا وميض لحماية العين البشرية
- ² لا الأزر والحظة على
- ² ارتفاع كربي & غ؛ 80 يضمن ضوء أكثر حيوية وطبيعية
- ² صديقة للبيئة: لا الرصاص أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء الإشعاع
- ² حياة طويلة تستمر لمدة تصل إلى 10 سنوات (4 ساعات استخدام يوميا)
- يوميا استخدام 4 ساعات² سنتين الضمان المحدود على أساس متوسط
- ² مع شهادة سي رويس، الخ

الوضعية

أنبوب T8 هذا 6000 كلفن ليد. يستطيع زودت ضوء مثالي لأية فراغ مع كربي عال على 80 W ليد أنبوب ضوء T8 18 إنوليت زجاج ضوء يجلب أجواء نابضة بالحياة إلى مساحة عملك أو مساحة المعيشة، و 3000 أنابيب كلفن تجلب اللون الأبيض الناعم الذي يمنحك البطليينوس وجو الاسترخاء. وهو مثالي للإضاءة العامة في السوبر ماركت، مكتب، قاعة المؤتمرات، موقف للسيارات، محطة الحافلات، مستودع، متجر، محطة وقود، متجر، الفندق، المدرسة والمنزل، الخ.



معلومات السلامة

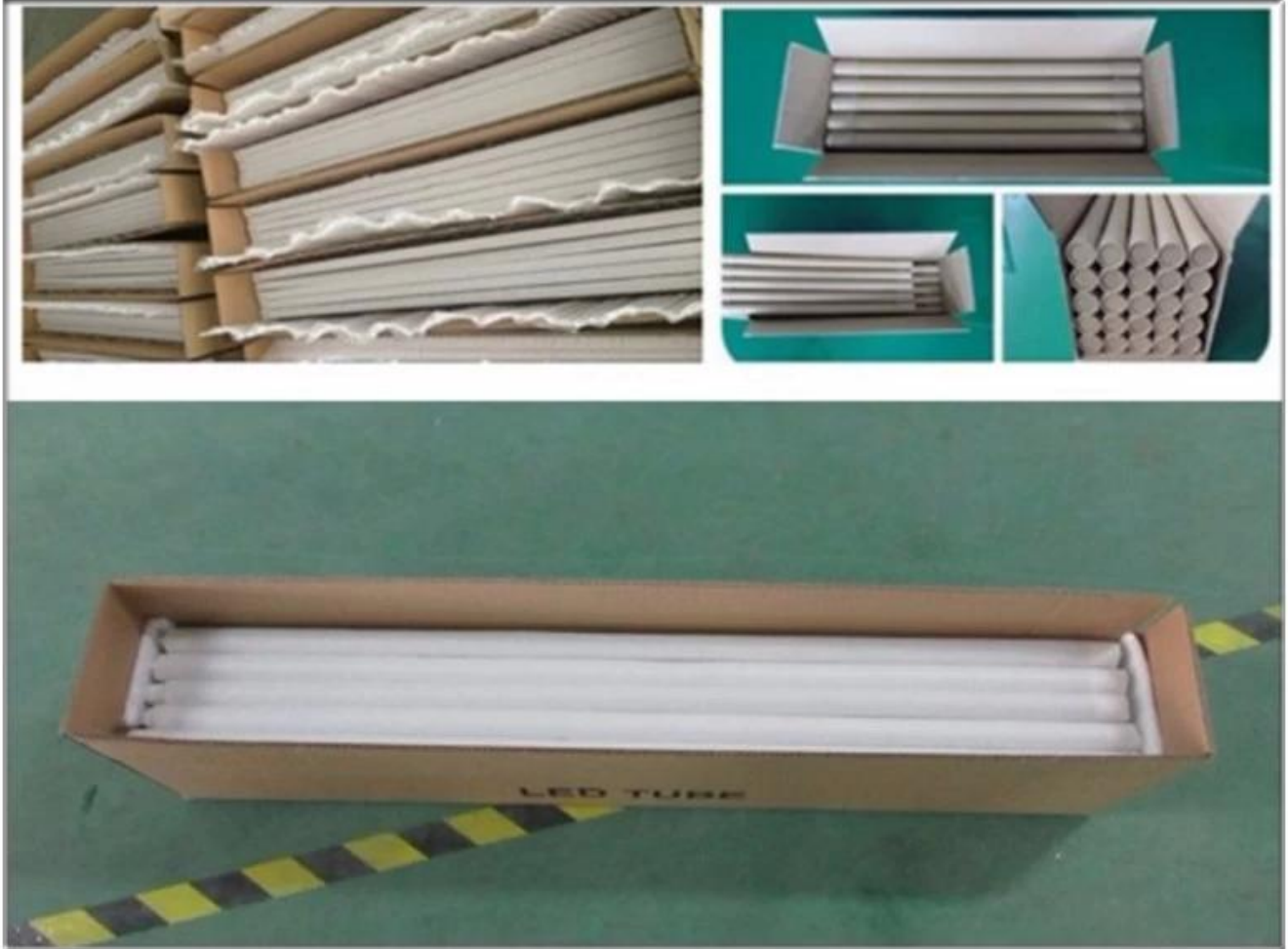
- 2 نطاق درجة حرارة العمل -20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية²
- 2 تحقق من المصباح قبل التثبيت، إذا كان هناك أي ضرر يحدث أثناء النقل، لا تثبت.
- 2 يجب أن تتم الصيانة من قبل الشخص الذي هو على دراية أنبوب فقط.
- 2 لا تضع أي كائنات على المصباح.
- 2 احتفظ بالمصباح بعيدا عن اللهب أو الأجسام ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- 2 فقط للاستخدام في الأماكن المغلقة.
- 2 استبدال فقط مع نفس النوع من أنبوب ليد. خطر الصدمة الكهربائية.
- 2. إذا تم كسر أنبوب الزجاج مصباح، يجب التخلص من المصباح على الفور.

ملاحظات الصيانة

- افصل المصباح من مصدر الطاقة قبل أي صيانة.
- تنظيف الإنارة مع قطعة قماش جافة.
- لا تنظف المصباح مع المواد الكيميائية المسببة للتآكل.

تحذير: التوقف عن استخدام إذا تضررت.

صفحة



سياسة العائدات

- الاستخدام اليومي من 4 ساعات لهذا البند.نحن نقدم مجانا سنتين الضمان المحدود على أساس متوسط يجب أن تكون العائدات المطلوبة:
- الخطوة 1) الاتصال بنا مع هذا الموقع الإلكتروني.
 - الخطوة 2) تقديم أكبر قدر ممكن من التفاصيل حول المشكلة التي تواجهها.
 - الخطوة 3) إذن للعودة البند سيصدر.
 - الخطوة 4) العودة البند لاستبدال أو استرداد المتفق عليها.

التعليمات

Q1.Are □□□□ □□

a1: $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$

Q2.How $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

a2: $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$

Q3.How $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

a3: $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

Q4.How $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

a4: $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

a5: $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

Q6.Can $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

a6: $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

Q7.How $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

a7: $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

Q8. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

a8: $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$

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

