



Ürün Açıklaması

Zarif bir ananas şekli tasarımıyla, INNOLITE ananas antik Edison filament LED ampul, peyzaj aydınlatması ve ruh hali aydınlatması için mükemmeldir. Her ortamda hoş bir ton oluşturan bir ortam yaratan sıcak bir parlıltı sunar.

Yüksek kaliteli LED ([Ananas şekli LED ampul tedarikçisi](#)) filamanları kullanan bu ampul, benzer parlaklıktaki geleneksel akkor ampullerden daha fazla enerji tasarrufu sağlamakta, ancak 25 kat daha uzun sürmektedir. Akkor ampulleri aynı taban kapağı E26 E27'de olduğu gibi kolayca monte etmek kolaydır; eski ampulleri birkaç saniye içinde değiştirebilirsiniz.

Geleneksel ampul özelliklerinin entegrasyonu ile bu ampul, geleneksel tungsten lambaya göre ısı dağılımı için daha iyidir ve cıva içermez ve UV veya IR radyasyona maruz kalmaz.



Ürün özellikleri

Model numarası.	38072
Güç	4W
Kapak tipi	Amber veya Duman
Işık akısı	320lm \pm % 10
LED Filament Teknik Özellikleri	4X38
Giriş gerilimi	220-240VAC veya 110-130VAC
Malzeme	Bardak
Renk Sıcaklığı (CCT)	1800K - 3000K
Enerji Verimliliği Etiketleri	A +
Işın açısı	360 °
Renk Oluşturma Endeksi	> 80 Ra
Güç faktörü	> 0.5
Başlama zamanı	& Lt; 0.5S
Anahtarlama Döngüsü	\geq 12,500
Ömür	25.000 saate kadar
Lamba Tabanı	E27 E26 B22
boyutlar	Dia. = 95mm
	L = 135mm



Ürün Belgeleri

CE RoHS ErP SAA FC



İlgili ürünler

Model numarası.	Ampul Tipi	boyut	Watt (W)	Işık Akısı (lm)
38071	Ananas	Ø95x135mm	2W	160lm \pm % 10
38073			6W	450lm \pm % 10

38091	Futbol	Ø100x130mm	2W	160lm ±% 10
38092			4W	320lm ±% 10
38093			6W	450lm ±% 10



Ürün Test Raporu

Product Mark

Product Type :904-479

Temperature :26'C

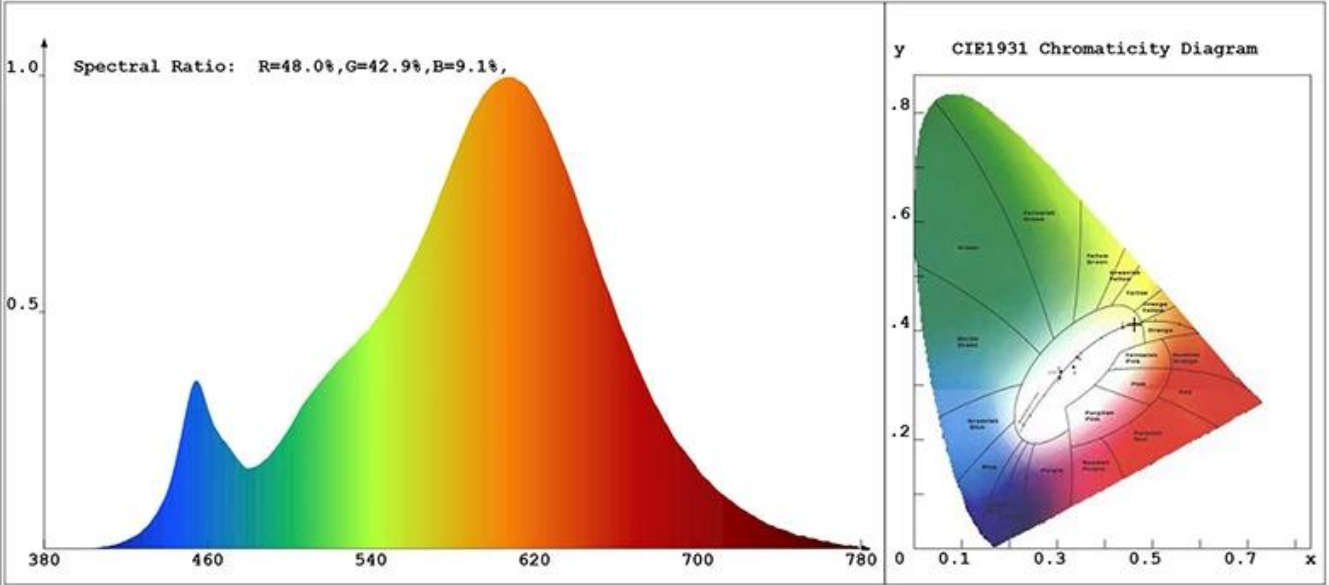
Operator :01

Remark:

Manufacturer :Innotech

Humidity :65%

Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4625 y=0.4117 u=0.2637 v=0.3521 duv=0.0002

CCT: 2673K Dominant Wave.:584.3nm Purity:62.4%

Flux RGB Ratio:R=25.3%,G=73.3%,B=1.4% Peak Wave:607.7nm Half Width:115.0nm

Rendering Index:Ra= 82.0

R1 =80 R2 =92 R3 =95 R4 =80 R5 =82 R6 =92 R7 =80 R8 =56

R9 =7 R10=82 R11=79 R12=75 R13=83 R14=98 R15=72

Photo Parameters

Flux:443.52lm

Effi.:121.2lm/W

Radiant:1301.4mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.092

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V

Current:I=0.0280A

Power:P=3.66W

Power Factor:PF=0.551

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 63.588ms

VPeak: 13320

VDark: 1249

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



Ürün gösterimi

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





Avantajları

- 2 Akkor ampul için tam düzeltme
- 2 360 ° ışın açısı, gölgeler oluşturmadan eşit bir dağılım sağlar
- 2 Yeni LED ile% 85'e kadar enerji tasarrufu (**Çin ananas antik Edison filament LED ampuller**) filament teknolojisi
- 2 İnsan gözlerini korumak için titreşim yok
- 2 Yüksek CRI & gt; 80 daha canlı ve doğal ışık sağlar
- 2 Çevre dostu: Kurşun veya cıva yoktur ve UV veya IR radyasyonu yok
- 2 Uzun ömür 10 yıl kadar sürer (günde 4 saat kullanım)
- 2 Dim
- 2 two ortalama 4 saatlik günlük kullanıma dayalı sınırlı bir garanti
- 2 CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, vb belgelendirme ile



Uygulama

INNOLITE ananas antik Edison filament LED (**ananas LED ampul**) ampuller, oturma odası, yatak odası, koridor, sergi salonu, showroom, vitrin, sanat odası, müzeler, bar, bistro, kafe, kafeler, restoran, otel vb. gibi klasik bir ambiyans ışığı verebilir. Peyzaj aydınlatması için idealdir. , ruh hali aydınlatması vb.

Operasyon ve bakım

- 2 Ortam sıcaklığı aralığı -20 ° C - 40 ° C.
- 2 Ampul / lamba, geleneksel ampul / lamba ile aynı şekilde saklayın ve kullanın.
- 2 Armatürlerinizin doğru şekilde kablolanmış olup olmadığını kontrol edin ve ampul / lamba için voltaj artışı vermeyin, bu da aşırı ısınmaya / arızaya neden olur.
- 2 Ampul / lamba kontaminasyondan arındırılmalıdır.
- 2 Ampul / lambanın düzgün çalışmasını sağlamak için lamba tutucu kontakların iyi durumda olması önemlidir.
- 2 Ampul / lamba takmadan veya çıkarmadan önce şebeke elektriğini kapatın.
- 2 Çıkarmadan önce ampulün / lambanın serin olduğundan emin olun.

Uyarı: Hasar görürse kullanmayı bırakın.

Application



paket

Renk kutusu başına 1 pc LED ampul, daha sonra 50pcs bir standart ihracat kartonunda paketlenmiştir. (1pc / renk kutusu, 50pcs / carton)

iade politikasi

Bu öge için ortalama 4 saatlik günlük kullanıma dayalı ücretsiz bir İKİ YIL SINIRLI GARANTİ sağlıyoruz. İadeler gerekli olmalıdır:

Adım 1) Bu web sitesinin e-postasıyla bize ulaşın.

Adım 2) Karşılaştığınız sorun hakkında olabildiğince fazla ayrıntı verin.

Adım 3) Maddeyi iade etme yetkisi verilir.

Adım 4) Mutabık kalınan değiştirme veya geri ödeme için ürünü iade edin.



1.Sen üretici misiniz?

A1: Evet, kendi kalıplarımız ve üretim hatlarımızla deneyimli bir üreticiyiz.

Q2.Ürün kalitesi hakkında ne düşünüyorsun?

A2: Teknisyenlerimiz ve QC ekipleri ürünleri tüm ürünlerin kalitesini sağlamak için ürünleri yaşlanarak, profesyonel cihazlarla ve aletlerle tek tek test ederler.

Soru: Fiyat nasıl?

A3: Biz bir üretici ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

Siparişinizi nasıl verilir?

A4: Online servis ile iletişim kurabilir veya doğrudan bize e-posta göndeririz, size kısa bir süre içinde ürün fiyatı, özellikleri, ambalajlama vb. Konularında cevap vereceğiz. Teşekkür ederim.Q5. Senden numune satın alabilir miyim?

A5: Evet! Üstün kalite ve servisimizi test etmek için örnek sipariş verebilirsiniz, karışık numuneler kabul edilebilir.

S6. Fabrikamızı ziyaret edebilir miyim?

Y6: Evet, elverişli zamanında fabrikamızı ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Soru 7. OEM veya ODM siparişlerini nasıl düzenleyebilirim?

A7: Farklı OEM / ODM siparişleri için farklı baskı işlemleri yaptık. Lütfen çevrimiçi servise başvurun ya da bize doğrudan e-posta gönderin.

S8. Emirlerimi nasıl ödeyebilirim?

A8: Görünürde T / T, L / C ile ödeyebilirsiniz, her sipariş için gereken nitelikli banka ve Maliye Bakanlığı için mevcut olacaktır.

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

