



Produktbeschreibung

Mit einem klassischen S60 (**Klassische S60 LED Glühlampen**) Formdesign, INNOLITE classic kann ein warmes bernsteinfarbenes Leuchten bieten, das ein nostalgisches Gefühl in jedem Raum erzeugt. Es ist perfekt für den Einsatz in Pendelleuchten, Kronleuchtern oder jeder dekorativen Leuchte, wo die Glühbirne sichtbar ist.

Mit hochwertigen LED-Filamenten (**Filament LED Lampen Hersteller China**), diese Lampe ist energiesparender als herkömmliche Glühlampen mit ähnlicher Helligkeit, aber 25 Mal länger. Die Installation ist sehr einfach, da mit dem gleichen internationalen Lampensockel E26 E27 B22 die alten Glühbirnen in wenigen Sekunden ausgetauscht werden können.

Inzwischen kann es auch durch reguläre Triac-Dimmer dimmbar sein, um Ihnen ein viel wärmeres und nützlicheres Licht zu bieten. Anders als die herkömmliche Glühlampe ist es auch ein umweltfreundliches Produkt wie ohne Blei oder Quecksilber und ohne UV- oder IR-Strahlung.



Produktspezifikation

Modell Nr.	37892
Leistung	4W
Abdeckungsart	Bernstein oder Rauch
Lichtstrom	320lm ± 10%
LED-Filamentspez.	4X38
Eingangsspannung	220-240VAC oder 110-130VAC
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	1800K - 3000K
Energieeffizienz-Label	A +
Abstrahlwinkel	360 °
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	> 0,5
Startzeit	< 0,5S
Schaltzyklus	≥12,500
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	E27 E26 B22
Maße	Durchmesser = 60 mm
	L = 158 mm



Produktzertifikate

CE RoHS ErP SAA  FC



Ähnliche Produkte

Modell Nr.	Leuchtmitteltyp	Abmessungen	LED-Filamentspez.	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)
37891	Klassischer S60	Ø60X158mm	2x38	2W	160lm ± 10%
37893			6x38	6W	450lm ± 10%



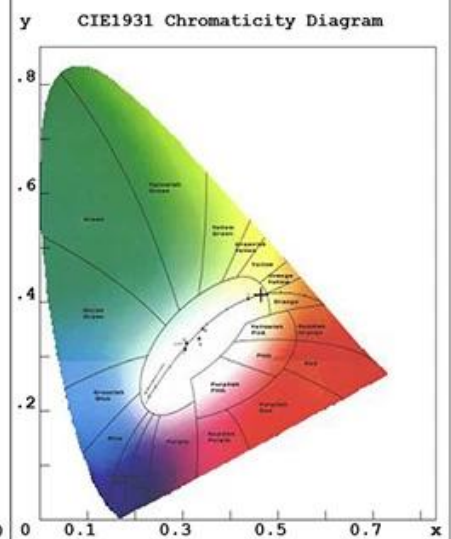
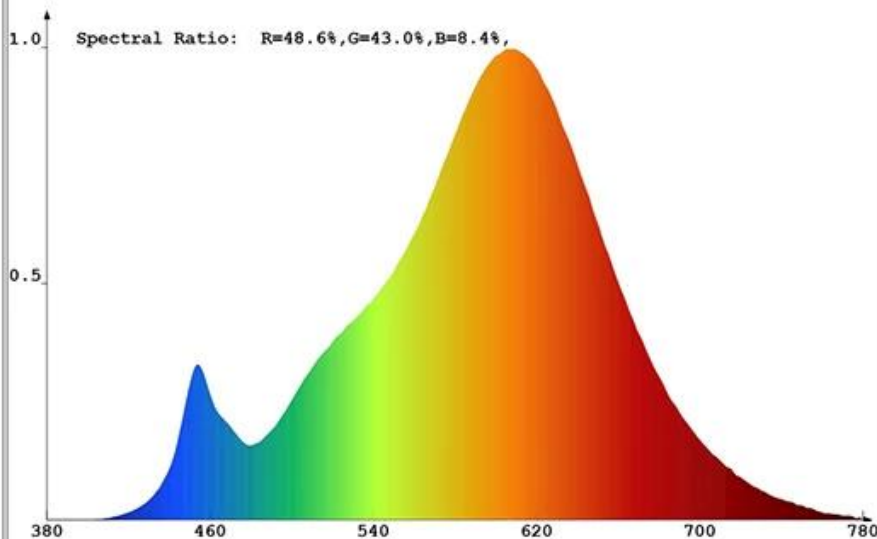
Produkttestbericht

HP8000LED快速光色电测试系统

Product Mark

Product Type :
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :Innotech
Humidity :65%
Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4645 y=0.4142 u=0.2639 v=0.3529 duv=0.0010
CCT: 2664K Dominant Wave.:584.1nm Purity:63.8%
Flux RGB Ratio:R=25.4%,G=73.3%,B=1.3% Peak Wave:606.7nm Half Width:114.6nm

Rendering Index:Ra= 82.5

R1 =83	R2 =93	R3 =94	R4 =78	R5 =79	R6 =90	R7 =84	R8 =60
R9 =9	R10=84	R11=77	R12=76	R13=86	R14=97	R15=75	

Photo Parameters

Flux:449.51lm Effi.:120.8lm/W Radiant:1322.3mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.092 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0290A
Power:P=3.72W Power Factor:PF=0.552

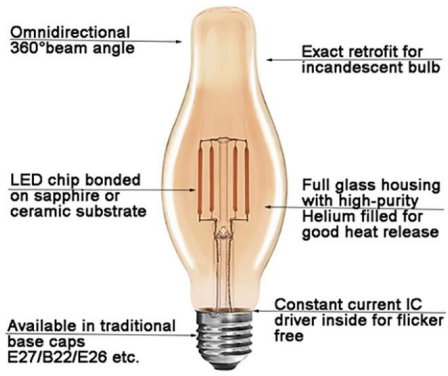
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 63.588ms VPeak: 13576
VDark: 1244 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produkt Show

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages





Vorteile

- ² Genaue Nachrüstung für Glühlampen
- ² 360 ° Abstrahlwinkel sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schattenbildung
- ² Bis zu 85% Energieeinsparung durch neue LED Filamenttechnologie
- ² Kein Flackern zum Schutz der menschlichen Augen
- ² Hoher CRI > 80 sorgt für mehr lebendiges und natürliches Licht
- ² Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer dauert bis zu 10 Jahre (4 Stunden pro Tag)
- ² Dimmbar
- ² Two begrenzte Garanzzeit bei durchschnittlichem Tagesverbrauch von 4 Stunden
- ² Mit der Zertifizierung von CE LVD EMC RoHS ErP, etc



Anwendung

Mit einem klassischen S-Form Design, INNOLITE Vintage S60 LED Glühlampe 4W ([Glühlampen der Weinlese LED](#)) kann ein klassisches Ambiente Licht in Wohnzimmer, Schlafzimmer, Flur, Ausstellungshalle, Showroom, Schaufenster, Kunst-Raum, Museen, Bar, Bistro, Café, Cafés, Restaurant, Hotel usw. liefern. Es ist perfekt für den Einsatz in Anhänger Lichter, Kronleuchter oder irgendeine dekorative Befestigung, usw.

Betrieb und Instandhaltung

- ² Umgebungstemperaturbereich -20 ° C bis 40 ° C.
- ² Lagern und verwenden Sie die Glühbirne / Lampe wie eine herkömmliche Glühbirne / Lampe.
- ² Überprüfen Sie, ob Ihre Geräte richtig verkabelt sind und keine Spannungsspitzen an der Lampe / Lampe verursachen, die zu Überhitzung / Ausfall führen.
- ² Lampe / Lampe sollte frei von Verunreinigungen gehalten werden.
- ² Ein guter Zustand der Kontakte des Lampenhalters ist wichtig, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Lampe / Lampe sicherzustellen.
- ² Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Lampe / Lampe installieren oder entfernen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Lampe / Lampe abgekühlt ist, bevor Sie sie entfernen.

Warnung: Unterbrechen Sie die Nutzung, wenn sie beschädigt ist.

Application



Paket

1 Stück LED-Lampe pro Farbkasten, dann 25 Stück in einem Standard-Export-Karton verpackt. (1 Stück / Farbe Box, 25 Stück / Karton)



Rücknahmegarantie

Wir bieten eine kostenlose ZWEI JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden für diesen Artikel.

Sollten Rücksendungen erforderlich sein:

Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website E-Mail.

Schritt 2) Geben Sie so viel Details wie möglich über das Problem an, das Sie haben.

Schritt 3) Autorisierung für die Rückgabe des Artikels wird ausgegeben.

Schritt 4) Bringen Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Erstattung zurück.



FAQ

Q1. Sind Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

Q2. Wie über Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams prüfen die Produkte nacheinander mit Alterungslinie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität für alle Produkte zu gewährleisten.

Q3. Wie über den Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise an.

Q4. Wie soll ich eine Bestellung aufgeben?

A4: Kontakt mit Online-Service, oder senden Sie uns eine E-Mail direkt, wir werden Ihnen mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung usw. bald antworten. Vielen Dank. Q5. Kann ich Proben von Ihnen kaufen?

A5: Ja! Sie sind willkommen, Beispielauftrag zu setzen, um unsere überlegene Qualität und Service zu prüfen, Mischproben sind annehmbar.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, willkommen, unsere Fabrik zu Ihrer passenden Zeit zu besuchen.

Q7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen machen?

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitung für verschiedene OEM / ODM-Aufträge. Bitte kontaktieren Sie uns mit Online-Service oder senden Sie eine E-Mail direkt an uns.

Q8. Wie sollte ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können mit T / T zahlen, L / C auf Sicht wäre für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung erforderlich.

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

