Produktbeschreibung

Mit bekannter klassischer Globusform und einem tollen Retro-Stil, INNOLITE G95 7W dimmbare LED-Glühbirne kann warmes, weiches Umgebungslicht liefern. Mit der innovativen LED-Filamenttechnologie bietet diese 7-W-LED-Lampe, die einer alten 60-W-Glühlampe entspricht, eine ähnliche Helligkeit, verbraucht jedoch rund 90% weniger Energie und hält 25-mal länger.

Mittlerweile gibt es auch einen vollen 360-Grad-Glanz und ist ideal für Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer und Aufenthaltsräume. Im Gegensatz zur Standard-Energiesparlampe CFL enthält diese LED-Lampe kein Quecksilber und schaltet sich sofort ein.

Die Installation ist aufgrund der exakt gleichen Größe und Grundkappe sehr einfach. Ersetzen Sie einfach Ihre alte Glühlampe durch unsere neue INNOLITE LED-Glühlampe direkt in Ihrem Wohnbereich und sparen Sie Energie und Kosten, während Sie das traditionelle Erscheinungsbild beibehalten.



Spezifikation

Modell Nr.	37513		
Leistung	7W		
Abdeckungsart	klar Mattiert		
Lichtstrom	806 lm ± 10%	750 lm ± 10%	
Entspricht Glühlampe	60W		
LED Filament Spec.	4 x 50 mm		
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 110-130 VAC		
Material	Glas		
Farbtemperatur (CCT)	2700K - 6500K		
Energieeffizienzetikett	A ++		
Abstrahlwinkel	360 °		
Farbwiedergabeindex	Ra 80 Ra		
Leistungsfaktor	[] 0,5		
Startzeit	<0,5\$		
Schaltzyklus	≥12.500		
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden		
Lampensockel	E27 E26 B22		
Maße	Durchmesser = 95 mm		
	L = 140 mm		



Produktzertifizierungen











Modell Nr.	Leistung (W)	LED Filament Spec.	Lichtstrom (lm)	Äquivalente Glühlampe
37511	4W	4 x 38	470 lm ± 10%	40W
37515	8W	6 x 50	1055 lm ± 10%	75W



Produkttestbericht

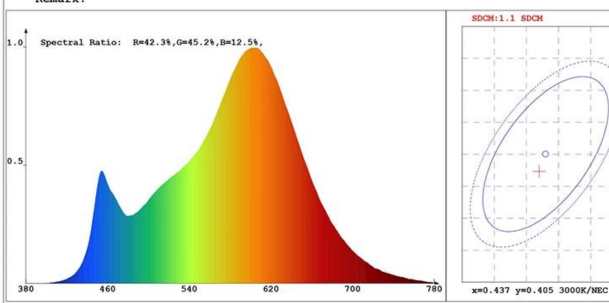
Product Mark

Product Type : Manufacturer : Innotech

Temperature :22'C Humidity :65%

Operator :01 Test Date :2017-12-29

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4360 y=0.4023 u=0.2507 v=0.3470 duv = -0.0006

CCT: 3002K Dominant Wave.:583.0nm Purity:51.6%

Rendering Index: Ra= 82.6

R1 =81 R2 = 94R3 = 93R4 = 81R5 =85 R6 = 94R7 =79 R8 = 56R9 =6 R10=87 R11=81 R12=78 R13=84 R14=97 R15=73

Photo Parameters

Iv:0.0mcd Flux:860.241m Effi.:134.21m/W Radiant:2478.2mW

Efficiency: 0.094 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: U=230.000V Current: I=0.0470A Power: P=6.41W Power Factor: PF=0.583

Instrument state

Integral Time: 36.296ms Instrument: Hopoo HP8000S VPeak: 13848

VDark: 1097 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



LED Filament Bulb Omnidirectional Exact retrofit 360°beam angle for incandescent bulb LED chip Full glass housing with bonded on sapphire or ceramic high-purity Helium filled substrate for good heat release Constant current IC Available in traditional driver inside for base caps flicker free E27/B22/E26 etc.

Features & Advantages













- ² Hohe Helligkeit 130lm pro Watt
- ² Der Abstrahlwinkel von 360 ° sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung, ohne Schatten zu erzeugen
- ² Bis zu 90% Energieeinsparung durch neue LED-Filamenttechnologie: 6,5 W LED entsprechend 60 W Glühlampe
- ² Nachrüstgröße und klassisches Vintage-Design für traditionelles Glühlampen-Look & Feel
- ² Ein hoher CRI> 80 sorgt für lebendigeres und natürlicheres Licht
- ² Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Die lange Lebensdauer beträgt bis zu 10 Jahre (4 Stunden pro Tag)
- ² Dimmbar
- ² Zwei Jahre eingeschränkte Garantie bei einem durchschnittlichen täglichen Gebrauch von 4 Stunden
- ² Mit der Zertifizierung von CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC usw..



Anwendung

Mit klassischer Globusform, <u>Innolite Globus G95 Vintage LED Glühbirne</u> kann ein weiches warmes Licht abgeben. Es ist geeignet für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Esszimmer, Veranda, Ausstellungsraum, Hotel, Geschäft, Bistro, Restaurant, Landschaft, Ausstellung usw.

Betrieb und Instandhaltung

- ² Umgebungstemperaturbereich -20 ° C bis 40 ° C.
- ² Lagern und verwenden Sie die Glühbirne / Lampe genauso wie herkömmliche Glühbirnen / Lampen.
- ² Überprüfen Sie, ob Ihre Leuchten ordnungsgemäß verdrahtet sind und liefern Sie keine Spannungsspitzen an die Glühlampe / Lampe, die zu Überhitzung / Ausfall führen.
- ² Glühlampe / Lampe sollte frei von Verunreinigungen gehalten werden.
- ² Ein guter Zustand der Lampenhalterkontakte ist wichtig, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Glühlampe / Lampe sicherzustellen.
- ² Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Glühlampe / Lampe installieren oder entfernen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Glühlampe / Lampe kühl ist, bevor Sie sie entfernen.

Warnung: Bei Beschädigung nicht mehr verwenden.

Application











Paket

1 Stück LED-Lampe pro Farbbox, dann 20 Stück in einem Standard-Exportkarton verpackt. (1 Stück / Farbbox, 20 Stück pro Karton)



R.Eturn Policy

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 viele Details wie möglich über das Problem an, das Sie haben.
- Schritt 3) Die Genehmigung zur Rücksendung des Artikels wird erteilt.
- Schritt 4) Senden Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Rückerstattung zurück.



Q1. Sind Sie ein Hersteller?

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

Q2. Wie steht es mit der Produktqualität?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mit einer alternden Linie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen. Q3. Wie steht es mit dem Preis?

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

O4. Bestellen Sie?

A4: Kontaktieren Sie den Onlinedienst oder senden Sie uns umgehend eine E-Mail. Wir werden in Kürze auf Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung usw. antworten. Tack.Q5. Kann ich bei Ihnen Muster kaufen?

A5: Ja! Sie können gerne Testaufträge erteilen, um unsere überlegene Qualität und unseren Service zu testen. Gemischte Muster sind akzeptabel.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, bitte besuchen Sie unsere Fabrik zu gegebener Zeit.

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

A7: Wir haben unterschiedliche Druckaufträge für unterschiedliche OEM / ODM-Bestellungen. Bitte kontaktieren Sie uns per Online-Service oder senden Sie uns eine E-Mail direkt.

Q8. Wie bezahle ich meine Bestellungen?

A8: Sie können mit T / T bezahlen, L / C unter dem Gesichtspunkt, dass eine qualifizierte Bank und ein MOQ für jede Bestellung zur Verfügung stehen.



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

