



Produktbeschreibung

Mit der neuesten Technologie und einem einzigartigen Design, [Klassische INNOLITE C35 2W LED Glühlampe](#) Ersetzt herkömmliche Glühbirnen ohne Installation und ist für die Innenbeleuchtung in Wohnungen oder Fabriken konzipiert.

Wegen seiner Ähnlichkeit zu älterem Kohlenstoff [Glühlampen](#), ermöglicht es uns, ein einladendes Ambiente zu schaffen und dabei gleichzeitig Energie zu sparen und dem Bereich, in dem ein Retro-Touch installiert ist, eine besondere Note zu verleihen. Einsparungen von bis zu 80% beim Verbrauch, keine Wärmeabgabe und wartungsfrei.

Dank seiner hohen Qualität verfügt es über einen sehr hohen Farbwiedergabeindex (CRI), der auf sehr natürliche Weise Farbe abgibt.



Spezifikation

Modellnummer.	37212
Kraft	2W
Lichtstrom	220lm ± 10%
Entspricht der Glühbirne	25W
LED Filament Spec	2 x 38 mm
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 110-130 VAC.
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	2700 K - 6500 K
Energieeffizienzklasse	A ++
Winkel des Lichtstrahls	360 °
Farbwiedergabeindex	≥80
Leistungsfaktor	> 0,5
Startzeit	≤ 0,5 s
Schaltzyklus	≥12,500
Alles Leben	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	E12 E14 E26 E27 B22
messen	Dia. = 35 mm
	E14: L = 99 mm, E27: L = 94 mm



Produktzertifizierungen



verwandte Produkte

Modellnummer.	Art der Glühbirne	Wattal (W)	LED Filament Spec	Lichtstrom (lm)	Äquivalente Birne
37242	C32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37245	C32	6W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37246	C32	5,5 W.	6 x 38	550lm ± 10%	50W
37215	C35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37216	C35	5,5 W.	6 x 38	550lm ± 10%	50W



Produkttestbericht

Product Mark

Product Type :350303 2W E14 3000K

Temperature :26'C

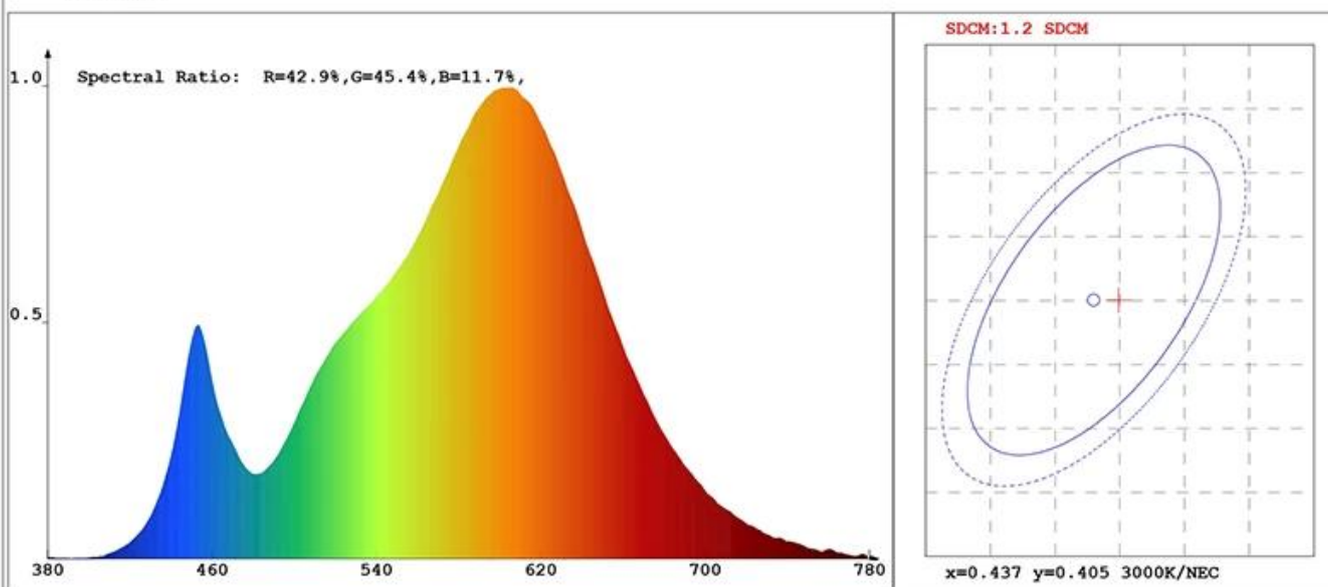
Operator :01

Remark:

Manufacturer :IN

Humidity :65%

Test Date :2019-06-17 16:25:16



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4389 y=0.4050 u=0.2514 v=0.3480 duv=0.0001

CCT: 2976K Dominant Wave.:582.9nm Purity:53.3%

Flux RGB Ratio:R=22.8%,G=75.6%,B=1.6% Peak Wave:604.7nm Half Width:127.3nm

Rendering Index:Ra= 81.2

R1 =78 R2 =88 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =89 R7 =80 R8 =55

R9 =1 R10=75 R11=80 R12=69 R13=80 R14=99 R15=70

Photo Parameters

Flux:191.14lm

Effi.:114.5lm/W

Radiant:562.8mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.078

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

Ele. Parameters

Voltage:U=230.800V

Current:I=0.0130A

Power:P=1.67W

Power Factor:PF=0.553

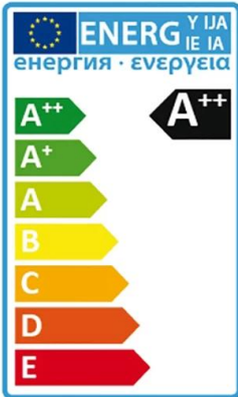


Produktanzeige

LED Filament Bulb



Features & Advantages





Vorteile

- ² Der 360 ° Abstrahlwinkel bietet eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schatten zu erzeugen
- ² Bis zu 90% Energieeinsparung mit der neuen LED-Filamenttechnologie: 7 W LED entspricht einer 60 W Glühlampe
- ² Nachrüstmaße und klassisches Vintage-Design für traditionelle Lichteffekte
- ² Kein Flackern zum Schutz der menschlichen Augen
- ² Hoher CRI & gt; 80 garantiert ein lebendigeres und natürlicheres Licht
- ² Umweltfreundlich: kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Die lange Nutzungsdauer beträgt bis zu 10 Jahre (4 Stunden pro Tag).
- ² dimmbar
- ² Zwei Jahre eingeschränkte Garantie bei einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden
- ² Mit CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL-Zertifizierung



Anwendung

Mit einem warmen und weichen nostalgischen Umgebungslicht [Innolite LED Glühlampen C35 2W](#) Es ist ideal, um eine warme Umgebung und eine entspannte Atmosphäre im Schlafzimmer, Wohnzimmer, Esszimmer, Küche, Schlafzimmer, Zuhause, Büro usw. zu schaffen. Es wird in der Regel in Kronleuchtern, Leuchten für Foyers, Wandlampen, Einbauschächten, Zierleuchten usw. verwendet. .

Betrieb und Wartung

- ² Umgebungstemperaturbereich von -20 ° C bis 40 ° C
- ² Lagern und verwenden Sie die Lampe / Lampe wie eine herkömmliche Lampe / Lampe.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Leuchten richtig angeschlossen sind und liefern Sie die Spannungsspitze nicht an die Lampe / Lampe, die zu Überhitzung / Fehlfunktion führt.
- ² Die Lampe / Lampe muss frei von Verunreinigungen sein.
- ² Ein guter Kontakt mit den Lampenhalterkontakten ist wichtig, um sicherzustellen, dass die Lampe / Lampe ordnungsgemäß funktioniert.
- ² Unterbrechen Sie die Netzspannung, bevor Sie die Lampe / Lampe installieren oder entfernen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Lampe / Lampe kalt ist, bevor Sie sie herausnehmen.

Achtung: Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.

Application



Paket

1 stück led-lampe pro farbenkasten, dann 100 stücke in einem normalen exportkarton verpackt. (1 stück / farbenkasten, 100 stück / karton)

Rückgaberecht

Für dieses Produkt gewähren wir eine KOSTENLOSE, zweijährige, BESCHRÄNKTE GARANTIE, basierend auf der durchschnittlichen täglichen Nutzungsdauer von 4 Stunden.

Die Rücksendung sollte angefordert werden

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

Schritt 2) Geben Sie so viele Details wie möglich zu Ihrem Problem an.

Schritt 3) Die Berechtigung zur Rücksendung des Artikels wird erteilt.

Schritt 4) Senden Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Rückerstattung.



FAQ

Q1. Bist du ein Produzent?

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

Q2. Was ist die Qualität des Produktes?

A2: Unsere Techniker und Qualitätskontrollteams testen die Produkte nacheinander unter Verwendung der Alterungslinie, der Geräte und der professionellen Werkzeuge, um die Qualität aller Produkte zu gewährleisten. Q3. Was ist mit dem Preis?

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

Q4. Bestellungen?

A4: Wenden Sie sich an den Onlinedienst oder senden Sie uns umgehend eine E-Mail. Wir werden in Kürze auf den Preis des Produkts, die Spezifikationen, die Verpackung usw. antworten. Tack. Q5. Kann ich bei Ihnen Muster kaufen?

A5: Ja! Sie sind herzlich eingeladen, Probeaufträge zu erteilen, um unsere überlegene Qualität und unseren Service zu testen. Mischproben sind akzeptabel.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besichtigen?

A6: ja, willkommen zu unserer fabrik zu der richtigen zeit.

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

A7: Wir haben verschiedene Druckaufträge für verschiedene OEM / ODM-Aufträge. Bitte kontaktieren Sie uns über den Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail.

Q8. Wie bezahle ich meine Bestellungen?

A8: Sie können per T / T, L / C aus der Sicht zahlen 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

