



## Produktbeschreibung

die Innolite [Glühbirne G80 Filament Antique 4W](#) Es ist für den nachträglichen Austausch von Glühlampen konzipiert und eignet sich besonders für dekorative Beleuchtung.

diese [Vintage Edison LED 4W](#) mit einem aufgespritzten goldenen Glasgehäuse und erzeugt ein Ergebnis von warmweißem Licht. Der weite Betrachtungswinkel ist ideal für die Beleuchtung von Räumen. Einfach zu installieren und zu verwenden, perfekt für jede Installation, die eine warme und intime Atmosphäre erfordert.

Sie sind mit Geräten mit Sockel E26 / E27 / B22 kompatibel und in extra warmem Weiß erhältlich. LED-Lampen bieten enorme Energieeinsparungen, reduzieren die Wartungskosten auf ein Minimum und können allein bis zu 90% Energie einsparen.



## Spezifikation

Modellnummer:	37541
Art der Glühbirne	G80
Energie	4W
Abdeckungstyp	Bernstein oder Rauch
Lichtstrom	320 lm ± 10%
Spezifikation des LED-Fadens	4 x 38 mm
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 110-130 VAC.
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	1800K - 3000K
Energieeffizienz-Label	A +
Winkel des Lichtstrahls	360 °
Farbwiedergabeindex	& Gt; 80 Ra
Leistungsfaktor	& Gt; 0,5
Startzeit	& Amp; Lt; 0.5S
Schaltzyklus	≥12,500
Alles Leben	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	E26 E27 B22
Betriebstemperatur	-20 ° C + 40 ° C
Größe	Durchmesser = 80mm
	L = 120 mm



## Produktzertifizierungen

CE RoHS ErP SAA  FC



## verwandte Produkte

Modellnummer:	Art der Glühbirne	Größe	Macht	Lichtstrom (lm)
37540	G80	Ø80X120mm	2W	160lm ± 10%
37542			6W	450lm ± 10%
37530	G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37531			4W	320 lm ± 10%
37532			6W	450lm ± 10%
37550	G125	Ø125X175mm	2W	160lm ± 10%
37551			4W	320 lm ± 10%
37552			6W	450lm ± 10%

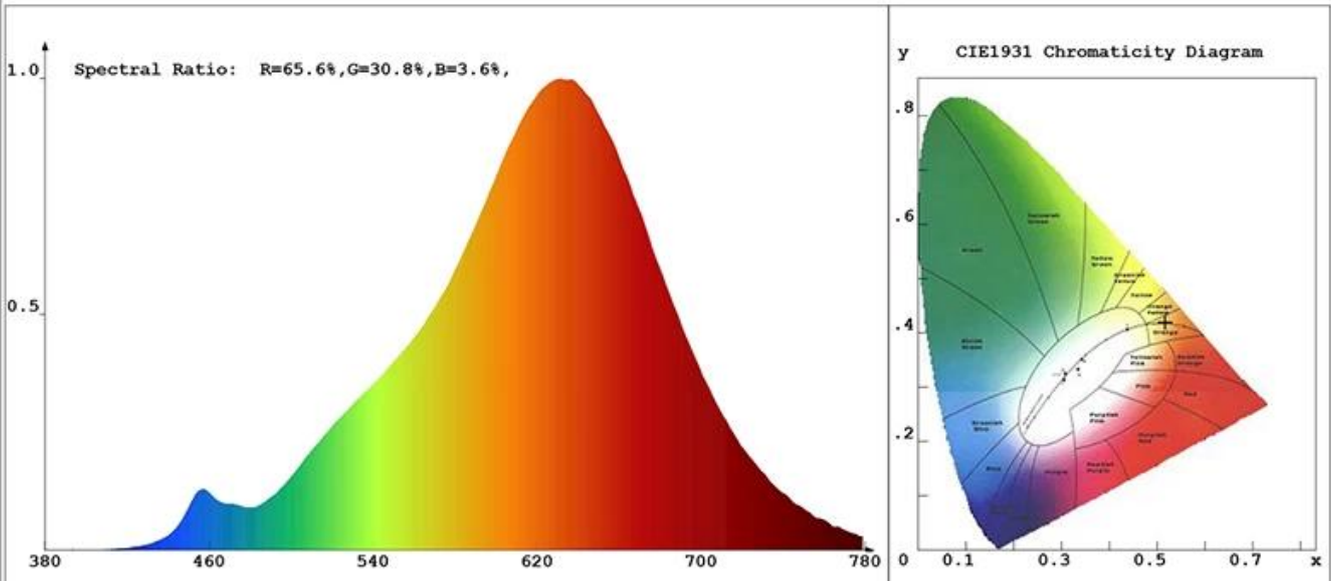


## Produkttestbericht

**Product Mark**

Product Type :G80 Fila 4W 2200K DIM  
Temperature :26'C  
Operator :01  
Remark:

Manufacturer :INNOTECH  
Humidity :65%  
Test Date :2017-11-28 11:41:53



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.5166 y=0.4198 u=0.2950 v=0.3596 duv=0.0016  
CCT: 2128K Dominant Wave.:587.3nm Purity:81.1%  
Flux RGB Ratio:R=32.3%,G=66.9%,B=0.8% Peak Wave:631.8nm Half Width:120.6nm

**Rendering Index:Ra= 90.5**

R1 =88	R2 =93	R3 =96	R4 =95	R5 =95	R6 =96	R7 =86	R8 =74
R9 =54	R10=86	R11=97	R12=88	R13=88	R14=96	R15=83	

**Photo Parameters**

Flux:251.41lm Effi.:71.4lm/W Radiant:940.8mW Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.134 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0160A  
Power:P=3.52W Power Factor:PF=0.934

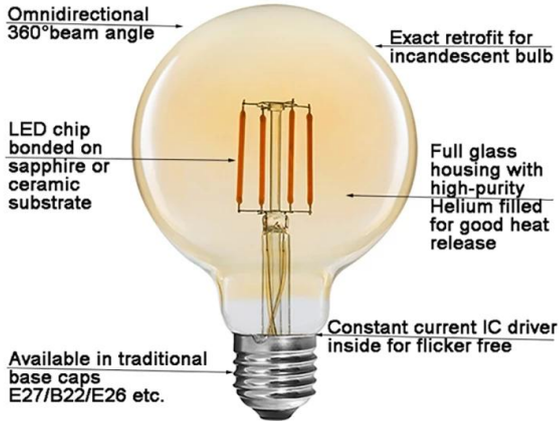
**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S	Integral Time: 127.492ms	VPeak: 15928
VDark: 1148	Scan Range: 380-780nm	Product ID: 201710386



**Produktanzeige**

# Vintage LED Filament Bulb



## Features & Advantages





## Vorteile

- ² Genaue Nachrüstung für Glühlampen
- ² Der 360 ° Abstrahlwinkel bietet eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schatten zu erzeugen
- ² Bis zu 80% Energieeinsparung mit der neuen LED-Filamenttechnologie
- 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-Zertifizierung usw..



## Anwendung

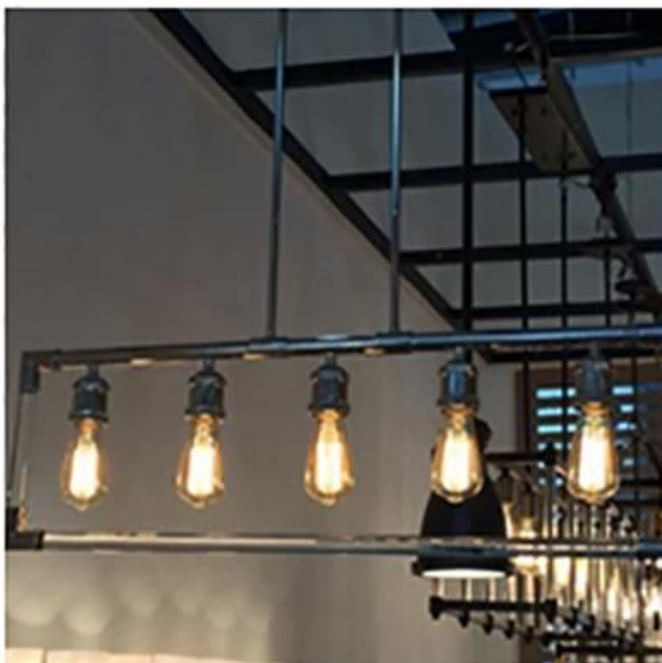
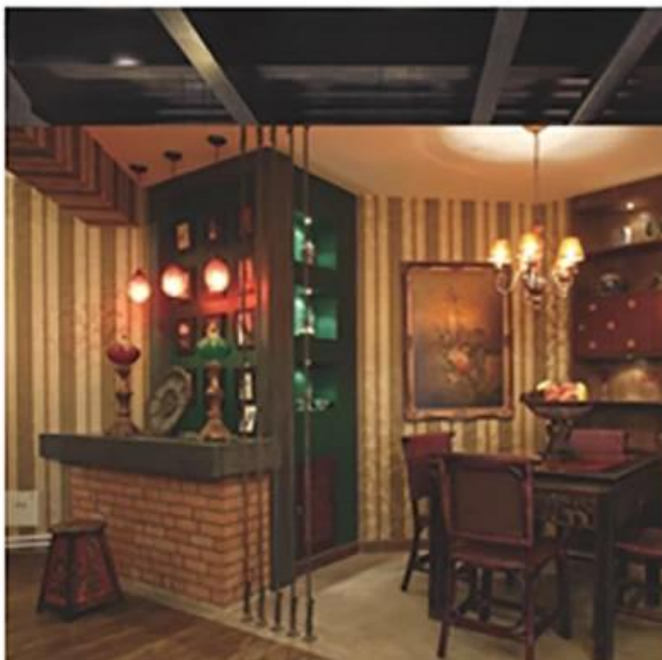
Die Glühlampen Innolite Globe G80 LED in Form einer Vintage-Weltkugel und mit sanfter Beleuchtung können herkömmliche Wolfram-Glühlampen ersetzen, die bei verschiedenen Gelegenheiten im Leben oder bei der Arbeit eingesetzt werden. Diese Vinage G80 LED-Glühlampe ist so wunderbar, dass sie in Restaurants, Hotels, Restaurants oder Privathäusern verwendet werden kann. Es eignet sich auch für Hotels, Speisesäle, Besprechungsräume, Wohnzimmer, Ausstellungsräume, Geschäfte, Korridore, Telefonzellen, Studios und Shows usw.

## Betrieb und Wartung

- ² Umgebungstemperaturbereich von -20 ° C bis 40 ° C
- ² Lagern und verwenden Sie die Glühbirne / Lampe auf die gleiche Weise wie die herkömmliche Glühbirne / Lampe.
- ² Überprüfen Sie, ob die Geräte richtig verdrahtet sind und keine Spannungsspitzen an die Glühlampe / Lampe liefern, die zu Überhitzung / Ausfall führen.
- ² Die Lampe muss frei von Verunreinigungen sein.
- ² Der gute Zustand der Kontakte der Lampenfassung ist wichtig, um den korrekten Betrieb der Lampe / Birne zu gewährleisten.
- ² Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Glühlampe / Lampe einsetzen oder herausnehmen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Lampe kalt ist, bevor Sie sie herausnehmen.

**Achtung:** Stellen Sie Gebrauch ein, wenn Sie beschädigt werden.

# Application



## **Paket**

1 LED-PC-Glühlampe pro Farbkasten, dann 30pcs verpackt in einem Standardexportkarton. (1pc / color box, 30 stücke pro karton)

## **Rethnische Politik**

Wir gewähren ZWEI JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE, basierend auf der durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden für diesen Artikel.  
Rücksendungen sollten angefordert werden:

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

Schritt 2) Geben Sie so viele Details wie möglich zu dem aufgetretenen 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. How ist die Produktqualität?

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 sofort eine E-Mail. Wir werden in Kürze auf den Preis des Produkts, die technischen Daten, 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 zahlen, wenn für jede Bestellung eine qualifizierte Bank und ein Mindestbestellwert erforderlich ist.

## 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

