



## Produktbeschreibung

Innolite [ST64 6W Vintage LED Glühbirnen](#) Mit einem weichen und warmen Licht können Sie Ihrem Zuhause einen eleganten und historischen Touch verleihen. Diese sorgfältig gefertigten Innolite-Glühbirnen bieten einen klassischen Rahmen für jeden Raum, den Sie lieben.

Mit einem Sockel aus E26 E27 B22 kann diese Glühbirne Standard-Haushaltsbeleuchtung und jede Pendelleuchte, kommerzielle Bogenleuchten, Lampen, Kronleuchter, die eine E26- oder E27-Fassung verwenden, montieren. Die Installation ist sehr einfach. In der Zwischenzeit kann es auch von normalen Triac-Dimmern gedimmt werden, um ein viel helleres und nützlicheres Licht für Sie bereitzustellen.

Anders als die herkömmliche Glühbirne handelt es sich auch um ein ökologisches Produkt, da weder Quecksilber noch UV-Strahlung beteiligt sind und unterschiedliche Formen wie die Form der Kugel, die Form der Birne usw. aufweisen. Damit Sie verschiedene Funktionen schätzen. Genießen Sie sofort eine klassische Umgebung in Ihrem Zuhause.



## Produktspezifikationen

Modellnummer:	37732
Energie	4W
Glasfarbe	Bernstein oder Rauch
Lichtstrom	320 lm $\pm$ 10%
LED Filament spez	4 x 38
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 100-130 VAC.
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	1800K - 3000K
Energieeffizienzklasse	A +
Winkel des Lichtstrahls	360 °
Farbwiedergabeindex	$\geq$ 80 Ra
Leistungsfaktor	$\geq$ 0,5
Abfahrtszeit	$\geq$ 0.5S
Schaltzyklus	$\geq$ 12,500
Alles Leben	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	E26 E27 B22
Größe	Dia. = 64 mm
	L = 140 mm



## Produktzertifikate

CE RoHS ErP SAA  FC



## verwandte Produkte

Modellnummer:	Art der Glühbirne	Größe	FÜHRUNG Glühfaden Spec.	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)
37721	ST58	58x130mm	2x38mm	2W	160lm ± 10%
37722			4x38mm	4W	320 lm ± 10%
37723			6x38mm	6W	450lm ± 10%
37831	ST58	58x130mm	2x67mm	2W	160lm ± 10%
37832			4x67mm	4W	320 lm ± 10%
37833			6x67mm	6W	450lm ± 10%
37731	ST64	64x140mm	2x38mm	2W	160lm ± 10%
37733			6x38mm	6W	450lm ± 10%
37821	ST64	64x140mm	2x67mm	2W	160lm ± 10%
37822			4x67mm	4W	320 lm ± 10%
37823			6x67mm	6W	450lm ± 10%

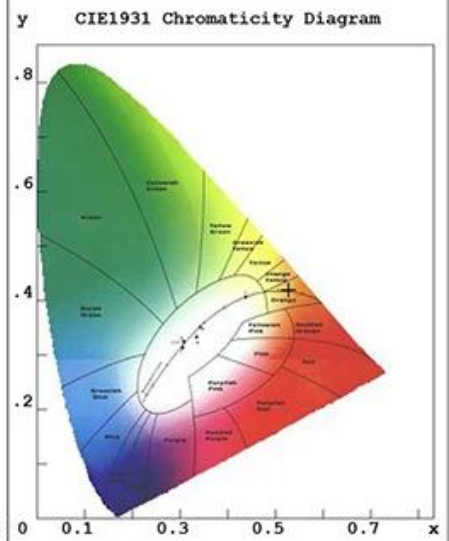
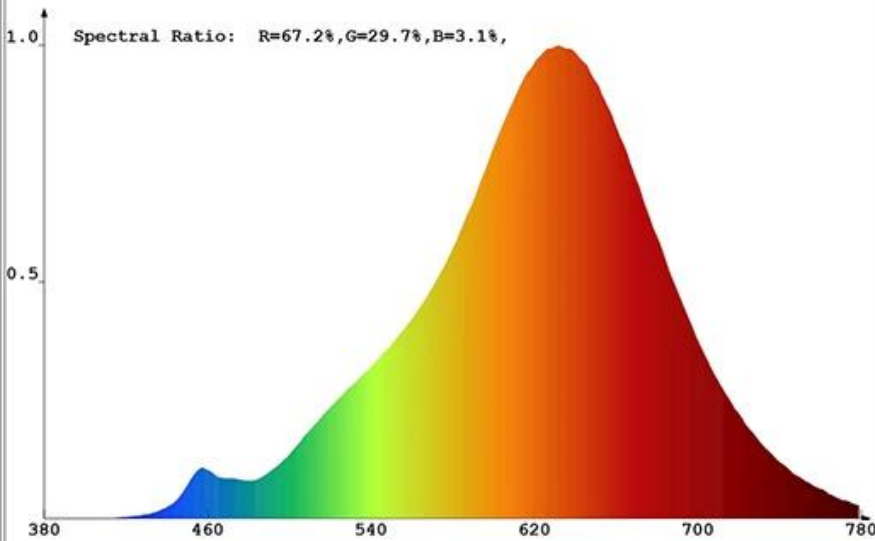


## Produkttestbericht

**Product Mark**

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

Manufacturer :INNOTECH  
Humidity :65%  
Test Date :2017-11-28 11:36:16



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.5276 y=0.4197 u=0.3023 v=0.3607 duv=0.0019  
CCT: 2032K Dominant Wave.:588.1nm Purity:84.3%  
Flux RGB Ratio:R=33.6%,G=65.7%,B=0.7% Peak Wave:631.8nm Half Width:116.6nm

**Rendering Index:Ra= 88.4**

R1 =86	R2 =92	R3 =96	R4 =94	R5 =93	R6 =93	R7 =83	R8 =70
R9 =49	R10=85	R11=95	R12=85	R13=86	R14=96	R15=80	

**Photo Parameters**

Flux:238.00lm      Effi.:69.8lm/W      Radiant:907.9mW      Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.134      Effi Level:A+ (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.000V      Current:I=0.0160A  
Power:P=3.41W      Power Factor:PF=0.919

**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S      Integral Time: 107.429ms      VPeak: 13448  
VDark: 1142      Scan Range: 380-780nm      Product ID: 201710386



**Produktanzeige**

# Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional  
360° beam angle

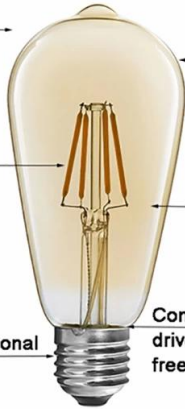
Exact retrofit for  
incandescent bulb

LED chip bonded  
on sapphire or  
ceramic substrate

Full glass housing  
with high-purity  
Helium filled for  
good heat release

Available in traditional  
base caps  
E27/B22/E26 etc.

Constant current IC  
driver inside for flicker  
free



## Features & Advantages



Dimmable



Exact Retrofit



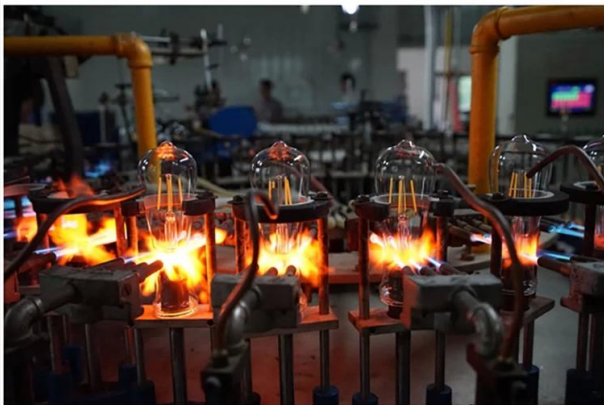
No flicker



CRI>80



On/Off ≥ 12500





## Vorteile

- ² Genaue Nachrüstung für Glühlampen
- ² 360° Der Abstrahlwinkel sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung, ohne dass Schatten entstehen
- ² Bis zu 90% Energieeinsparung mit der neuen LED-Filamenttechnologie
- ² Kein Flackern zum Schutz der menschlichen Augen
- ² Hoher CRI > 80 garantiert ein lebendigeres und natürlicheres Licht
- ² Umweltfreundlich: kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer bis zu 10 Jahren (4 Stunden Einsatz 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 FCC zertifizierung, etc.



## Anwendung

Innolite [Vintage Edison ST64 4W](#) LED-Birne, die die Lampen für den Einsatz in alltäglichen Lampen und Geräten garantieren, insbesondere für Esszimmer, Schlafzimmer, Wohnzimmer, Restaurants, Hotels, Bars, Cafés, Ausstellungsräume, Kunstspeiseräume, Museen, Küche 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 Stellen Sie sicher, dass die Geräte richtig angeschlossen sind und keine Spannungsspitzen an der Glühlampe / Lampe auftreten, 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 Birne pro Farbenkasten, dann 50 Stücke verpackt in einem Standardexportkarton. (1 Stück / Farbenkasten, 50 Stücke / Karton)

## **Rückgaberecht**

Wir gewähren ZWEI JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE, basierend auf der durchschnittlichen täglichen Nutzungsdauer von 4 Stunden für diesen Artikel.

Rücksendungen müssen angefordert werden:

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

Schritt 2) Geben Sie so viele Details wie möglich zum 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 unseren Formen und Produktionslinien.

Q2. Wie ist die Qualität der Produkte?

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. Und der Preis?

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

Q4. Wie kann ich bestellen?

A4: Kontaktieren Sie den Onlinedienst oder senden Sie uns eine E-Mail direkt an uns. Wir werden in Kürze mit dem Preis des Produkts, den Spezifikationen, der Verpackung usw. antworten. Danke.

Q5. Kann ich bei Ihnen Muster kaufen?

A5: Ja! Sie können gerne die Probe bestellen, um unsere überlegene Qualität und Service zu testen, Mischproben sind akzeptabel.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besichtigen?

A6: ja, willkommen zu besuchen unsere fabrik in angemessener zeit.

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

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

Q8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können durch T / T zahlen, L / C am Anblick würde für qualifizierte Bank und MOQ verfügbar sein, die für jede Bestellung angefordert werden.

**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**

