



Produktbeschreibung

INNOLITE Vintage LED Glühlampen ST64 4W ([LED-Glühlampen Classic ST64](#)) (langes Filament 4 Stück x 67mm) kann Ihrem Haus mit dem warmen Licht eine elegante und historische Note verleihen. Diese sorgfältig gefertigte Edison-Glühbirne von Innolite bietet ein klassisches Ambiente für jeden Raum, den Sie lieben.

Mit einem Sockel E26 E27 B22, kann diese Lampe Standard-Hausbeleuchtung Steckdosen sowie jede Pendelleuchten, kommerzielle Lichterketten, Lampen, Kronleuchter, die eine E26 oder E27 oder B22-Sockel verwenden, Installation ist sehr einfach. Inzwischen kann es auch durch normale Triac-Dimmer dimmbar sein, um Ihnen ein viel helleres und nützlicheres Licht zu bieten.

Im Gegensatz zur traditionellen Glühbirne ([LED Glühlampen Hersteller](#)), ist es auch ein umweltfreundliches Produkt, da kein Quecksilber und UV-Strahlung beteiligt ist. Fangen Sie also jetzt an, in Ihrem Zuhause ein antikes Ambiente zu genießen.



Produktspezifikation

Modell Nr.	37822
Leistung	4W
Abdeckungsart	Bernstein oder Rauch
Lichtstrom	320lm ± 10%
LED-Filamentspez.	4X67
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 = 64 mm
	L = 140 mm



Produktzertifikate

CE RoHS ErP SAA  FC



Ähnliche Produkte

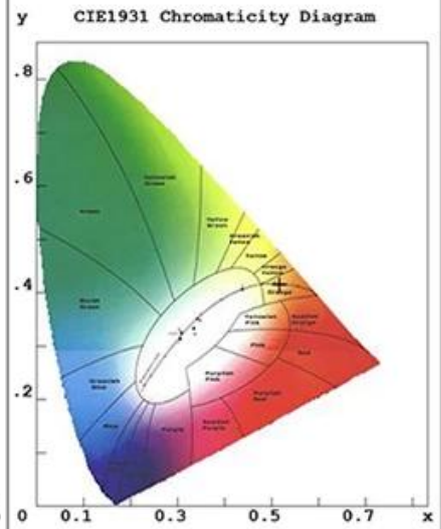
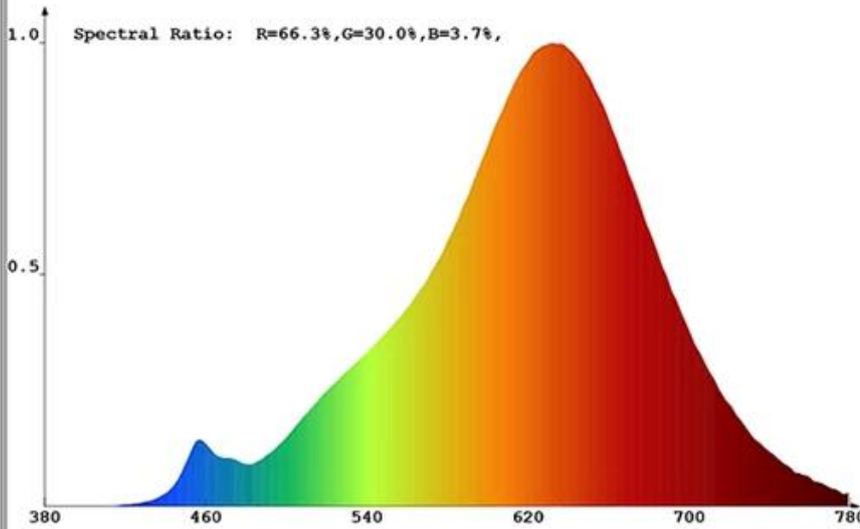
Modell Nr.	Leuchtmitteltyp	Abmessungen	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)
37721	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37722			4W	320lm ± 10%
37723			6W	450lm ± 10%
37831	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37832			4W	320lm ± 10%
37833			6W	450lm ± 10%
37731	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37732			4W	320lm ± 10%
37733			6W	450lm ± 10%
37821	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37823			6W	450lm ± 10%



Produkttestbericht

Product Mark

Product Type :ST64 Fila-L 4W 2200K DIM Manufacturer :INNOTECH
Temperature :26'C Humidity :65%
Operator :01 Test Date :2017-11-28 12:02:03
Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5167 y=0.4153 u=0.2974 v=0.3585 duv=0.0002
CCT: 2098K Dominant Wave.:588.0nm Purity:79.8%
Flux RGB Ratio:R=33.1%,G=66.0%,B=0.8% Peak Wave:632.8nm Half Width:117.2nm

Rendering Index:Ra= 92.8

R1 =93	R2 =98	R3 =99	R4 =93	R5 =93	R6 =98	R7 =90	R8 =79
R9 =58	R10=94	R11=95	R12=91	R13=95	R14=99	R15=88	

Photo Parameters

Flux:421.62lm Effi.:78.8lm/W Radiant:1584.6mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.138 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0240A
Power:P=5.35W Power Factor:PF=0.935

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 63.088ms VPeak: 13560
VDark: 1141 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produkt Show

Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

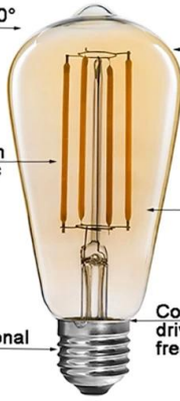
Exact retrofit for incandescent bulb

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





Vorteile

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



Anwendung

Vintage LED Glühbirne ST64 4W ([Klassische ST64 Vintage LED Glühlampen](#)) verleiht jedem Wandleuchter, Kronleuchter, Pendelleuchte, Scheunenstrahler, Industrielampen oder Außenbeleuchtung einen künstlerischen und Vintage-Charme. Es ist perfekt, um ein warmes, bernsteinfarbenes Licht in Showroom, Art-Room, Museen, Bar, Bistro, Coffee-Shop, Optikergeschäft, Restaurant, Hotel, Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer, Küche usw. auszugeben.

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 50 Stück in einem Standard-Export-Karton verpackt. (1 Stück / Farbe Box, 50 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

