



Produktbeschreibung

INNOLITE [LED klassische Edison Vintage Lampe ST64 6W](#) (langes Filament 6 Stück x 67mm) kann Ihrem Haus mit dem weichen, warmen Licht eine elegante und historische Note verleihen. Diese sorgfältig ausgeführten Innolite-Glühlampen von Edison verleihen jedem Raum, den Sie lieben, ein klassisches Ambiente.

Mit einem E26 E27 B22-Sockel kann diese Glühlampe in herkömmliche Lampen für Hausbeleuchtung sowie für Pendelleuchten, gewerbliche Lichterketten, Lampen und Kronleuchter mit E26-, E27- oder B22-Fassung eingesetzt werden. Die Installation ist sehr einfach. In der Zwischenzeit kann es auch mit regulären Triac-Dimmern gedimmt werden, um ein viel helleres und nützlicheres Licht für Sie bereitzustellen.

Im Gegensatz zur herkömmlichen Glühlampe ist sie auch ein umweltfreundliches Produkt, da kein Quecksilber und keine UV-Strahlung benötigt wird. Beginnen Sie jetzt, ein antikes Ambiente in Ihrem Zuhause zu genießen.



Produktspezifikation

Modell Nr.	37823
Leistung	6W
Deckungsart	Amber oder Rauch
Lichtstrom	450lm ± 10%
LED-Filamentspez.	6X67
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 110-130 VAC
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



Verwandte Produkte

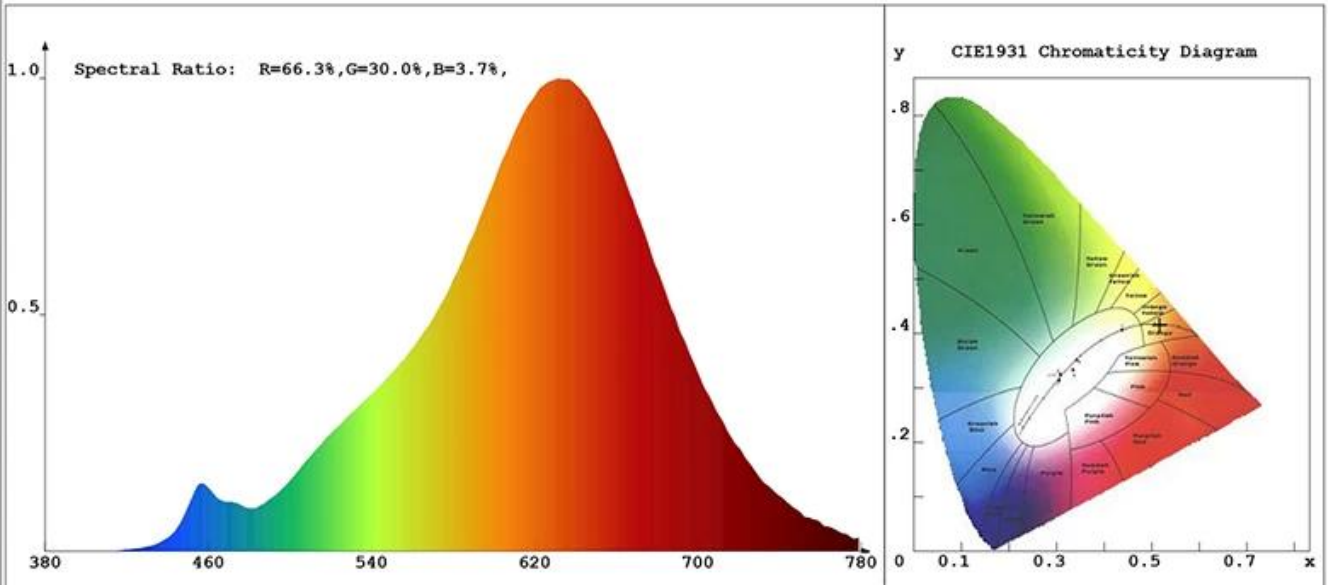
Modell Nr.	Lampentyp	Abmessungen	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)
37721	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37722			4W	320lm ± 10%
37723			6W	450lm ± 10%
37831	ST58	Ø58x130mm	2W	160lm ± 10%
37832			4W	320lm ± 10%
37833			6W	450lm ± 10%
37731	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37732			4W	320lm ± 10%
37733			6W	450lm ± 10%
37821	ST64	Ø64x140mm	2W	160lm ± 10%
37822			4W	320lm ± 10%



Produkttestbericht

Product Mark

Product Type :ST64 Fila-L 6W 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

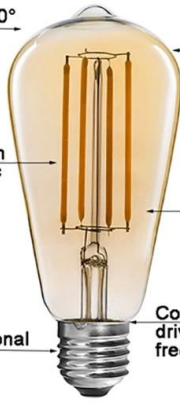
Exact retrofit for incandescent bulb

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

- ² Exakte Nachrüstung für Glühlampe
- ² Der Abstrahlwinkel von 360 ° sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schattenbildung
- ² Bis zu 85% Energieeinsparung durch neue LED-Filament-Technologie
- ² Kein Flackern, um das menschliche Auge zu schützen
- ² Hoher CRI & gt; 80 sorgt für lebendigeres und natürlicheres Licht
- ² Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer dauert bis zu 10 Jahre (4 Stunden Einsatz pro Tag)
- ² Dimmbar
- ² Two Jahre eingeschränkte Garantie auf die durchschnittliche tägliche Nutzung von 4 Stunden
- ² Mit der Zertifizierung von CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC usw



Anwendung

Innolit [LED klassische Edison Vintage Lampe ST64 6W](#) verleiht allen Wandleuchten, Kronleuchtern, Pendelleuchten, Stallscheinwerfern, Industrielampen oder Außenleuchten eine künstlerische und Vintage-Ausstrahlung. Es ist perfekt, um ein warmes, bernsteinfarbendes Licht in Ausstellungsraum, Kunstraum, Museen, Bar, Bistro, Café, Optikgeschäft, Restaurant, Hotel, Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer, Küche usw. auszustrahlen.

Betrieb und Instandhaltung

- ² Umgebungstemperaturbereich -20 ° C bis 40 ° C.
- ² Lagern und verwenden Sie die Lampe / Lampe genauso wie die herkömmliche Lampe / Lampe.
- ² Vergewissern Sie sich, dass Ihre Scheinwerfer ordnungsgemäß verkabelt sind, und liefern Sie keine Spannungsspitzen an Glühlampe / Lampe, was zu Überhitzung / Ausfall führt.
- ² Lampe / Lampe sollte frei von Verunreinigungen gehalten werden.
- ² Ein guter Zustand der Kontakte der Lampenfassung ist wichtig, um einen ordnungsgemäßen Betrieb der Lampe / Lampe zu gewährleisten.
- ² Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Glühlampe installieren oder entfernen.
- ² Vergewissern Sie sich, dass die Lampe / Lampe vor dem Ausbau abgekühlt ist.

Warnung: Stellen Sie den Gebrauch ein, wenn er beschädigt ist.

Application



Paket

1 Stück LED-Birne pro Farbfeld, dann 50 Stück in einem Standard-Exportkarton verpackt. (1 Stück / Farbfeld, 50 Stück / Karton)



Rücknahmegarantie

Wir bieten eine kostenlose ZWEI JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE, basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden für diesen Artikel.

Sollte eine Rückgabe 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 Autorisierung zur Rücksendung des Artikels wird erteilt.

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



FAQ

Q1. Sind Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Fertigungslinien.

Q2. Wie ist die Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte nacheinander mit einer Alterungslinie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.

Q3. Wie über den Preis?

A3: Wir sind Hersteller und bieten unseren Kunden stets die günstigsten Preise.

Q4. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A4: Kontakt mit Online-Service oder E-Mail direkt an uns, wir werden Ihnen in Kürze mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung usw. antworten. Vielen Dank.

Q5. Möchte ich Proben von Ihnen?

A5: Ja! Sie können gerne Musterbestellungen aufgeben, um unsere überlegene Qualität und unseren Service zu testen. Mischproben sind akzeptabel.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, besuchen Sie unsere Fabrik zu Ihrer günstigen Zeit.

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

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

Q8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können per T / T bezahlen, L / C, wenn Sie für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung zur Verfügung stehen.

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

