



## Produktbeschreibung

Innolite L-Diamond Vintage LED Glühlampen ([LED-Beleuchtung Lieferanten und Hersteller China](#)) verfügt über ein klassisches Filamentdesign, das mit LED-Technologie von heute den glanzvollen Look von früher kreiert. Es strahlt einen warmen Glanz aus, der ein Ambiente schafft, das in jeder Umgebung einen einladenden Ton setzt.

Mit hochwertigen LED-Chips ist diese Lampe energiesparender als herkömmliche Glühbirnen mit der gleichen Helligkeit, aber 25 Mal. Es ist einfach zu installieren, so einfach wie die Glühlampen zu installieren, wie mit der gleichen Sockelkappe E26 E27, können Sie die alten Lampen in wenigen Sekunden ersetzen.

Mit Integration der traditionellen Glühbirne ([LED-Lampen mit CE RoHS ErP TÜV-Zertifizierung](#)) Eigenschaften, diese Birne ist besser für Wärmeableitung als die traditionelle und ist quecksilberfrei und keine UV-oder IR-Strahlung. Mit einem ausgezeichneten Diamantformentwurf ist es auch vielseitiger.



## Produktspezifikation

Modell Nr.	37842
Leistung	4W
Glasfarbe	Bernstein oder Rauch
Lichtstrom	320lm ± 10%
LED-Filamentspez.	4 x 38
Eingangsspannung	220-240VAC oder 100-130VAC
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	1800K - 3000K
Energieeffizienzklasse	A +
Abstrahlwinkel	360 °
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	> 0,5
Startzeit	> 0,5S
Schaltzyklus	≥12,500
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	E26 E27 B22
Maße	Durchmesser = 115 mm
	L = 138 mm



## Produktzertifikate

CE RoHS ErP SAA  FC



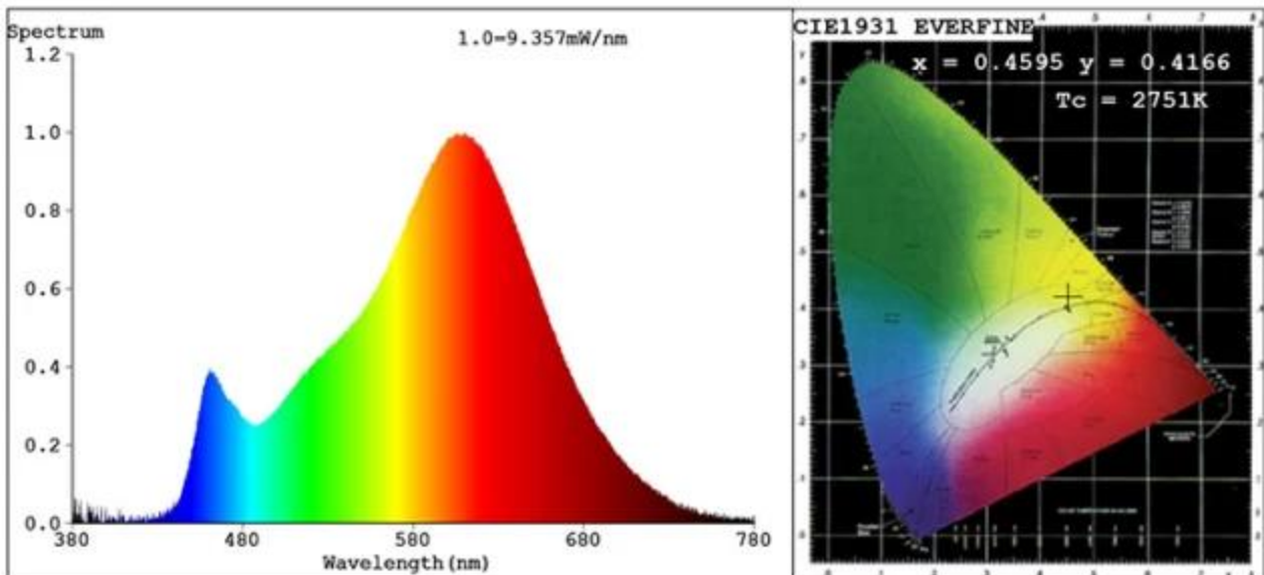
## Ähnliche Produkte

Modell Nr.	LED-Filamentspez.	Glasfarbe	Lichtstrom (lm)	Leistung
37841	2 x 38	Bernstein oder Rauch	160 lm $\pm$ 10%	2W
37843	6 x 38	Bernstein oder Rauch	450 lm $\pm$ 10%	6W



## Produkttestbericht

### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4595$   $y=0.4166$  /  $u'=0.2596$   $v'=0.5296$

$T_c=2751K$  Dominant WL:  $L_d = 583.3nm$  Purity=63.0%

Red Ratio:  $R=26.9\%$  Peak WL:  $L_p=610.1nm$  HWL:  $L_{hd}=117.8nm$

Render Index:  $R_a=84.2$

$R_1 = 84$   $R_2 = 95$   $R_3 = 93$   $R_4 = 80$   $R_5 = 84$   $R_6 = 96$   $R_7 = 81$

$R_8 = 60$   $R_9 = 16$   $R_{10}=89$   $R_{11}=80$   $R_{12}=76$   $R_{13}=87$   $R_{14}=97$   $R_{15}=76$

#### Photo Parameters:

Flux = 476.3 lm Eff. : 118.18 lm/W  $F_e = 1.473$  W

#### Electrical parameters:

$V = 230.0$  V  $I = 0.03900$  A  $P = 4.030$  W PF = 0.4450

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral  $T = 903$  ms  $I_p = 49057$  (75%)



## **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

- <sup>2</sup> Der Abstrahlwinkel von 360 ° sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung, ohne Schatten zu erzeugen
- <sup>2</sup> Bis zu 85% Energieeinsparung mit neuer LED-Filamenttechnologie: 8W LED entspricht 60W Glühbirne
- <sup>2</sup> Retrofit-Größe und klassisches Vintage-Design für traditionelle Glühlampen Look and Feel
- <sup>2</sup> Kein Flackern zum Schutz der menschlichen Augen
- <sup>2</sup> Hoher CRI & gt; 80 sorgt für mehr lebendiges und natürliches Licht
- <sup>2</sup> Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- <sup>2</sup> Lange Lebensdauer dauert bis zu 10 Jahre (4 Stunden pro Tag)
- <sup>2</sup> Dimmbar von 10% -100%
- <sup>2</sup> Zwei Jahre Garantie, basierend auf einem durchschnittlichen täglichen Verbrauch von 4 Stunden
- <sup>2</sup> Mit Bescheinigung von CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Anwendung

**Vintage LED Glühlampen L-Diamond LD-115** ([Vintage LED-Lampen im Angebot](#)) liefert ein klassisches Ambiente Licht in Wohnzimmer, Schlafzimmer, Diele, Ausstellungshalle, Showroom, Schaufenster, Art-Room, Museen, Bar, Bistro, Coffee Shop, Cafes, Restaurant, Hotel, etc. Es ist ideal für jeden Wandleuchter, Kronleuchter, Pendelleuchte, Scheunenstrahler, Industrieleuchten oder Außenbeleuchtung.

### Betrieb und Instandhaltung

- <sup>2</sup> Umgebungstemperaturbereich -20 ° C bis 40 ° C.
- <sup>2</sup> Lagern und verwenden Sie die Glühbirne / Lampe wie eine herkömmliche Glühbirne / Lampe.
- <sup>2</sup> Überprüfen Sie, ob Ihre Geräte richtig verkabelt sind und keine Spannungsspitzen an der Lampe / Lampe verursachen, die zu Überhitzung / Ausfall führen.
- <sup>2</sup> Lampe / Lampe sollte frei von Verunreinigungen gehalten werden.
- <sup>2</sup> Ein guter Zustand der Kontakte des Lampenhalters ist wichtig, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Lampe / Lampe sicherzustellen.
- <sup>2</sup> Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Lampe / Lampe installieren oder entfernen.
- <sup>2</sup> 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 PC führte Birne pro Farbenkasten, dann verpackt 50pcs in einen Standardexportkarton. (1pc / color Kasten, 50pcs / 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**

