Produktbeschreibung

Innolit T-<u>LED-Glühlampe der Diamantweinlese</u> verfügt über ein klassisches filament-design, das mit der heutigen led-technologie den glanz von gestern schafft. Es erzeugt ein warmes Licht, das ein Ambiente schafft, das in jeder Umgebung einen einladenden Ton setzt.

Mit hochwertigen LED-Chips ist diese Lampe energiesparender als herkömmliche Glühlampen mit ähnlicher Helligkeit, die jedoch 25 Mal hält. Die Installation der Glühbirnen ist so einfach wie bei der Montage der gleichen Sockelkappe E26 E27. Sie können die alten Birnen in wenigen Sekunden austauschen.

Durch die Integration der traditionellen Glühlampenmerkmale ist diese Glühlampe besser für die Wärmeableitung als die herkömmliche Glühlampe und ist quecksilberfrei und enthält keine UV- oder IR-Strahlung. Mit einem ausgezeichneten Diamantform-Design ist es auch vielseitiger.



Produktspezifikation

Modell Nr.	37852		
Leistung	4W		
Glasfarbe	Amber oder Rauch		
Lichtstrom	320lm ± 10%		
LED-Filamentspez.	4 x 38		
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 100-130 VAC		
Material	Glas		
Farbtemperatur (CCT)	1800K - 3000K		
Energieeffizienzklasse	A +		
Abstrahlwinkel	360 °		
Farbwiedergabeindex	80 Ra		
Leistungsfaktor	0,5		
Startzeit	& gt; 0,5S		
Schaltzyklus	≥12.500		
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden		
Lampensockel	E26 E27 B22		
Maße	Durchmesser = 115 mm		
	L = 168 mm		



Produktzertifikate

(€ RoHS ErP SAA @ F©



Modell Nr.	Birne Art	LED-Filamentspez.	Glasfarbe	Lichtstrom (lm)	Leistung
------------	-----------	-------------------	-----------	-----------------	----------

37841	L-Diamant LD-115	2 x 38	Amber oder Rauch	160 lm ± 10%	2W
37842		4 x 38		320 lm ± 10%	4W
37843		6 x 38		450 lm ± 10%	6W
37851	T-Diamant TD-115	2 x 38		160 lm ± 10%	2W
37853		6 x 38		450 lm ± 10%	4W



Produkttestbericht

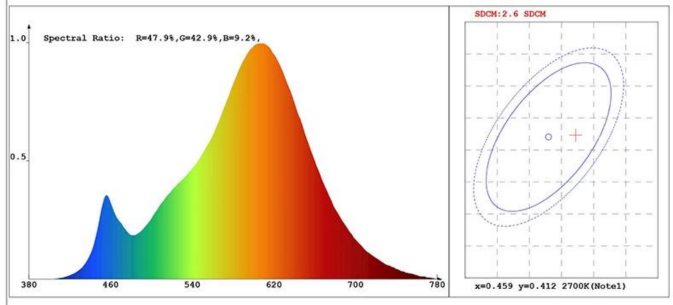
Product Mark

Product Type :901-479 T-DIAMOND 4W 2700K-Manufacturer :INNOTECH

Temperature :26'C Humidity :65%

Operator :01 Test Date :2017-12-15

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4632 y=0.4123 u=0.2639 v=0.3523 duv=0.0003

CCT: 2667K Dominant Wave.:584.3nm Purity:62.8%

Flux RGB Ratio: R=25.3%, G=73.3%, B=1.5% Peak Wave: 607.7nm Half Width: 114.4nm

Rendering Index:Ra= 81.5

R1 =79 R2 =91 R3 =95 R4 =80 R5 =82 R6 =92 R7 =79 R8 =54 R9 =5 R10=81 R11=79 R12=75 R13=82 R14=98 R15=71

Photo Parameters

Flux:413.78lm Effi.:111.5lm/W Radiant:1283.0mW Iv:0.0mcd

Efficiency: 0.097 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

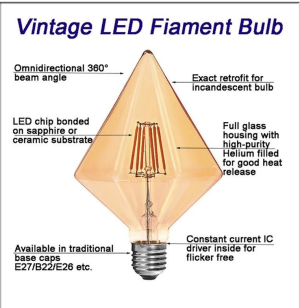
Voltage:U=230.100V Current:I=0.0290A Power:P=3.71W Power Factor:PF=0.555

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 72.794ms VPeak: 14680

VDark: 1151 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386





Features & Advantages









CRI>80













- ² Der Abstrahlwinkel von 360 ° sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schattenbildung
- ² Bis zu 85% Energieeinsparung durch neue LED-Filament-Technologie: 8W LED entspricht 60W Glühlampe
- ² Retrofit-Größe und klassisches Vintage-Design für traditionellen Glühlampen-Look
- 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 Stufenlos dimmbar von 10% -100%
- ² Zwei Jahre eingeschränkte Garantie auf die durchschnittliche tägliche Nutzung von 4 Stunden
- ² Mit Zertifizierung von CE LVD EMC RoHS ErP usw.



INNOLITE Jahrgang <u>LED-Glühlampen</u> T-Diamant können bietet ein klassisches Ambiente-Licht in Wohnzimmer, Schlafzimmer, Flur, Ausstellungshalle, Showroom, Vitrine, Kunstraum, Museen, Bar, Bistro, Café, Cafés, Restaurant, Hotel usw. Es ist ideal für Wandleuchten, Kronleuchter, Pendelleuchte, Stalllichter, Industrielampen oder Außenbeleuchtung.

Betrieb und Instandhaltung

- ² Umgebungstemperaturbereich -20 ° C bis 40 ° C.
- ² Lagern und verwenden Sie die Birne / Lampe genauso wie die herkömmliche Birne / 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 stücke in einem standardexportkarton verpackt. (1 stück / farbfeld, 50 stücke / 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.



Q1. Sind Sie ein Hersteller?

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

O2. Wie ist die Oualität 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.

O5. 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 bei Sicht wäre für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung erforderlich.



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

