



Produktbeschreibung

INNOLITE 60W äquivalente LED-Lampen Energieeinsparung GLS A19 A60 6.5W bieten eine große Retro-Stil mit vertrauten klassischen Form, die Sie kennen und lieben. Mit der innovativen LED-Filament-Technologie bietet diese 6,5 W-LED-Birne, die einer alten 60-W-Glühbirne entspricht, eine ähnliche Helligkeit, verbraucht aber rund 90% weniger Energie und hält 25-mal länger.

Inzwischen gibt es auch eine volle 360-Grad-Glühen und ist ideal für Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer und Aufenthaltsräume. Im Gegensatz zur herkömmlichen CFL-Energiesparlampe enthält diese LED-Birne kein Quecksilber und schaltet sich sofort ein.

Die Installation ist sehr einfach dank exakt gleicher Größe und Sockelkappe - Ersetzen Sie einfach Ihre alte Glühbirne durch unsere neue INNOLITE LED Filament Glühbirne direkt in Ihrem Wohnraum und sparen Sie Energie und Kosten bei Beibehaltung des traditionellen Look and Feel.



Spezifikation

Modell Nr.	37427	
Leistung	6.5W	
Abdeckungsart	klar	Frosted
Lichtstrom	806lm ± 10%	750lm ± 10%
Entspricht Glühlampen	60W	
LED-Filamentspez.	4 x 38 mm	
Eingangsspannung	220-240VAC oder 110-130VAC	
Material	Glas	
Farbtemperatur (CCT)	2700K - 6500K	
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 = 60 mm	
	L = 106 mm	



Produkt-Zertifizierungen

CE RoHS ErP SAA  FC



Ähnliche Produkte

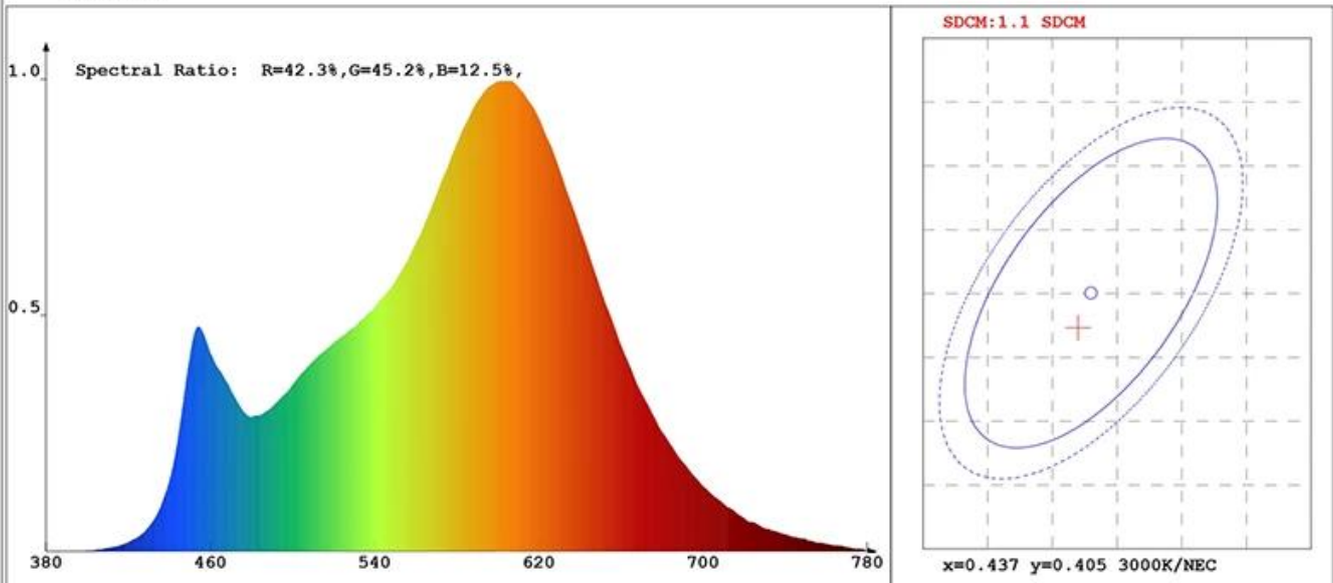
Modell Nr.	Leistung (W)	LED-Filamentspez.	Lichtstrom (lm)	Äquivalente Glühlampe
37422	4W	4 x 38	470lm ± 10%	40W
37425	6W	6 x 38	630lm ± 10%	50W
37428	8W	8 x 38	1055lm ± 10%	75W



Produkttestbericht

Product Mark

Product Type :A60 Fila Clear 6.5W 3000K-2Manufacturer :Innotech
 Temperature :22'C Humidity :65%
 Operator :01 Test Date :2017-12-29
 Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4360 y=0.4023 u=0.2507 v=0.3470 duv=-0.0006
 CCT: 3002K Dominant Wave.:583.0nm Purity:51.6%
 Flux RGB Ratio:R=23.0%,G=74.9%,B=2.0% Peak Wave:605.7nm Half Width:118.7nm

Rendering Index:Ra= 82.6

R1 =81 R2 =94 R3 =93 R4 =81 R5 =85 R6 =94 R7 =79 R8 =56
 R9 =6 R10=87 R11=81 R12=78 R13=84 R14=97 R15=73

Photo Parameters

Flux:860.24lm Effi.:134.2lm/W Radiant:2478.2mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.094 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0470A
 Power:P=6.41W Power Factor:PF=0.583

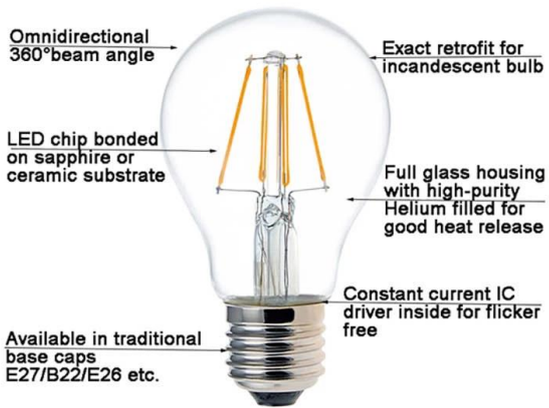
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 36.296ms VPeak: 13848
 VDark: 1097 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

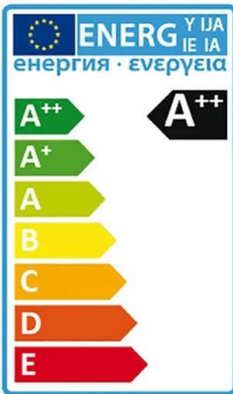


Produktausstellung

LED Filament Bulb



Features & Advantages





Vorteile

- ² Hohe Helligkeit 130lm pro Watt
- ² 360 ° Abstrahlwinkel sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schattenbildung
- ² Bis zu 90% Energieeinsparung durch neue LED-Filament-Technologie: 6,5W LED entspricht 60W Glühbirne
- ² Retrofit-Größe und klassisches Vintage-Design für traditionelle Glühlampen Look and Feel
- ² Hoher CRI & gt; 80 sorgt für mehr lebendiges und natürliches Licht
- ² Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer von bis zu 10 Jahren (4 Stunden Nutzung pro Tag)
- ² Dimmbar
- ² Zwei Jahre Garantie, basierend auf einem durchschnittlichen täglichen Verbrauch von 4 Stunden
- ² Mit Zertifizierung von CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc..



Anwendung

60W äquivalente LED-Lampe energiesparende GLS A19 A60 6.5W bietet perfekte dekorative Umgebungslicht für Esszimmer, Konferenzraum, Salon, Showroom, Hotel, Geschäft, Bistro, Flur, Telefonzelle, Studio und Ausstellung usw. Es ist ideal für Verwendung im Innenbereich in Bistro-Leuchten, großen Zelten, dekorativen Hochzeitslichtern, dekorativen Lichtsträngen, kommerziellen Lichtsträngen, Kronleuchtern, dekorativen Einrichtungsgegenständen usw.

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 Birne pro Farbkasten, dann 50 Stück in einem Standard-Exportkarton verpackt. (1 Stück / Farbe Box, 50 Stück pro Karton)



REturn Politik

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 kundenspezifischen Formen und Produktionslinien.

Q2. Wie über Produktqualität?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams prüfen die Produkte eins nach dem anderen mit alternder Linie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte zu gewährleisten. Q3. Wie über den Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise an. Q4. Bestellst du?

A4: Kontakt mit Online-Service oder senden Sie uns eine E-Mail sofort, wir werden bald auf Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung, etc. antworten. Tack. Q5. Kann ich Proben von Ihnen kaufen?

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

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 aufgeben?

A7: Wir haben verschiedene Druckaufträge für verschiedene OEM / ODM Aufträge. Bitte kontaktieren Sie uns mit Online-Service oder mailen Sie uns direkt.

Q8. Wie bezahle ich meine Bestellungen?

A8: Sie können mit T / T bezahlen, L / C auf der Sicht würde 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

