



Produktbeschreibung

[INNOLITE Glühlampe in Form einer CA32 LED Kerze](#) kann Ihnen ein warmes und einladendes Umgebungslicht in jedem Raum mit einer traditionellen Glühkerzenoptik bieten. Die schöne Form der Kerzenflamme strahlt ein wunderschönes warmweißes Licht aus. Die Farbtemperatur von 2700 K ist ein idealer Ersatz für das warme Licht der meisten Glühlampen.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Glühbirnen wurde LED-Beleuchtung bisher als energieeffizienteste Lichtquelle eingestuft. Im Vergleich zu herkömmlicher Beleuchtung können bis zu 90% Energie eingespart werden. Verwenden Sie LED-Beleuchtung, sparen Sie die Kosten Ihrer Familie und die bezaubernden Kosten des Planeten.

In der Zwischenzeit kann diese Lampe auch mit einem Traic-Dimmer von 10% auf 100% gedimmt werden.



Spezifikation

Modellnummer.	37256
Macht	5,5W
Lichtstrom	450lm ± 10%
Entspricht der Glühbirne	50W
Spec. LED-Faden	6 x 38 mm
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 110-130 VAC.
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	2700 K - 6500 K
Energieeffizienzklasse	A ++
Abstrahlwinkel	360 °
Farbwiedergabeindex	≥80
Leistungsfaktor	> 0,5
Abfahrtszeit	<0,5s
Schaltzyklus	≥12.500
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	E12 E14
Messen	Dia. = 35 mm
	E12: L = 121 mm, E14: L = 122 mm



Produktzertifizierungen



verwandte Produkte

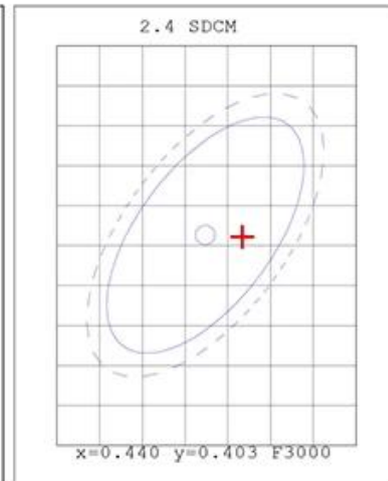
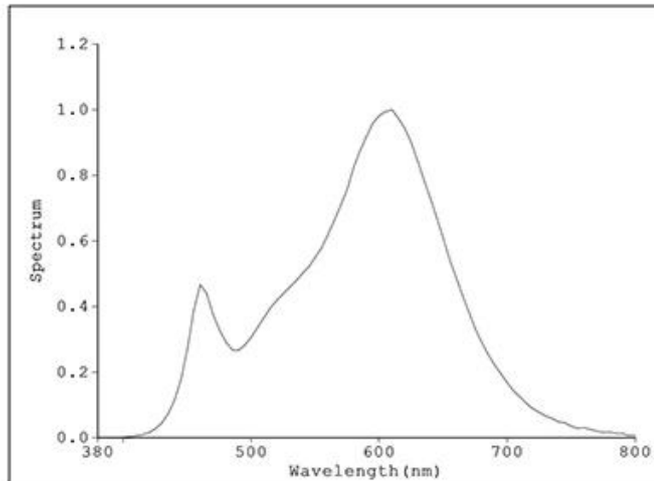
Modellnummer.	Leuchtmitteltyp	Wattal (W)	Spec. LED-Faden	Lichtstrom (lm)	Äquivalente Birne
---------------	-----------------	------------	-----------------	-----------------	-------------------

37252	CA32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37255	CA32	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37232	CA35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37235	CA35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37236	CA35	5,5W	6 x38	550lm ± 10%	50W



Produkttestbericht

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4437$ ($dx=-0.0019$) $y=0.4028$ ($dy=-0.0038$)
 Chromaticity Coordinate: $u'=0.2555$ $v'=0.5219$ ($duv=-1.36e-03$)
 $Tc=2879K$ Dominant WL: $Ld=583.8nm$ Purity=54.1% Centroid WL: $593.0nm$
 Ratio: $R=26.2\%$ $G=71.0\%$ $B=2.8\%$ Peak WL: $Lp=610.0nm$ HWL: $119.1nm$
 Render Index: $Ra=84.5$
 R1 =85 R2 =96 R3 =91 R4 =81 R5 =86 R6 =95 R7 =80
 R8 =60 R9 =16 R10=91 R11=82 R12=79 R13=88 R14=96 R15=77

Photo Parameters:

Flux: $603.40 lm$ $Fe: 2.3639 W$ Efficacy: $100.1 lm/W$
 WHITE: ANSI_3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: $U=231.3V$ $I=0.05363A$ $P=6.028W$ $PF=0.5183$
 Lamp : $U=0V$ $I=0A$ $P=0W$ $PF=1.000$

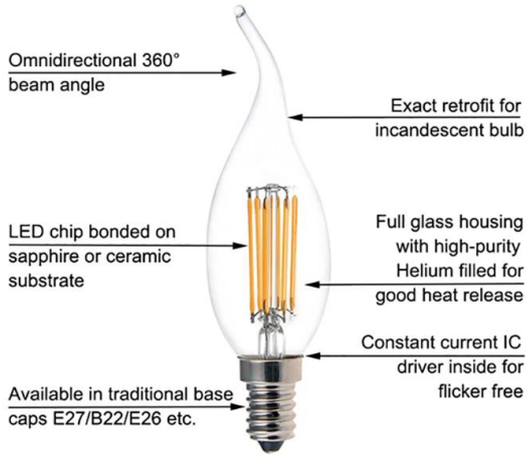
Instrument Status:

Scan Range: $380.0nm-800.0nm$ Interval: $5.0nm[0]$ $Ip=19562 (G=5, D=56)$
 REF=26085 (R=3) $\%=-0.150\%$ PMT: 21.9 centigrade [21.4]

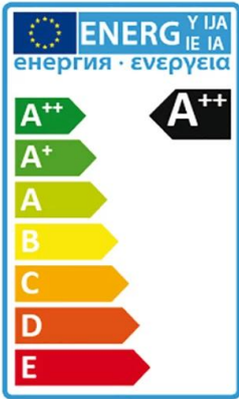


Warenpräsentation

LED Filament Bulb



Features & Advantages





vorteile

- ² Der 360 ° Abstrahlwinkel bietet eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schatten zu erzeugen
- ² Energieeinsparung von bis zu 90% mit der neuen LED-Filamenttechnologie: 5,5 W LED entspricht einer 50 W Glühlampe.
- ² Retrofit-Größe und klassisches Vintage-Design für traditionelle, helle Looks
- ² Kein Flackern zum Schutz der menschlichen Augen
- ² Der hohe CRI \square 80 garantiert ein lebendigeres und natürlicheres Licht
- ² Umweltfreundlich: kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer von bis zu 10 Jahren (4 Stunden pro Tag)
- ² dimmbar
- ² Zwei Jahre eingeschränkte Garantie bei einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden
- ² Mit CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL-Zertifizierung



Anwendung

Mit einem warmen und nostalgisch weichen Umgebungslicht, [Innolite kerzenförmige LED Glühlampe CA32](#) es ist ideal für Haus, Garten, Hotel, Büro, Lager.

Betrieb und Instandhaltung

- ² Umgebungstemperaturbereich von -20 ° C bis 40 ° C
- ² Lagern und verwenden Sie die Lampe / Lampe wie eine herkömmliche Lampe / Lampe.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Leuchten korrekt angeschlossen sind und versorgen Sie die Lampe / Lampe nicht mit der Spannungsspitze, die zu Überhitzung / Fehlfunktion führt.
- ² Die Lampe / Lampe muss frei von Verunreinigungen sein.
- ² Ein guter Kontakt mit den Sockelkontakten ist wichtig, um sicherzustellen, dass die Lampe / Lampe ordnungsgemäß funktioniert.
- ² Unterbrechen Sie die Netzspannung, bevor Sie die Lampe / Lampe installieren oder entfernen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Lampe / Lampe kalt ist, bevor Sie sie herausnehmen.

Warnung: Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.

Application



Paket

1 stück led-lampe pro farbenkasten, dann 100 stücke in einem normalen exportkarton verpackt. (1 stück / farbe box, 100 stücke / karton)



Rücknahmegarantie

Für dieses Produkt gewähren wir eine KOSTENLOSE, zweijährige, BESCHRÄNKTE GARANTIE, basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden.

Die Rücksendung sollte angefordert werden

Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit der E-Mail dieser Website.

Schritt 2) Machen Sie möglichst detaillierte Angaben zu Ihrem Problem.

Schritt 3) Die Autorisierung zur Rücksendung des Artikels wird erteilt.

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



FAQ

Q1. Bist du ein Produzent?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit kundenspezifischen Formen und Produktionslinien.

Q2. Was ist die Qualität des Produktes?

A2: Unsere Techniker und Qualitätskontrollteams testen die Produkte nacheinander anhand der Alterungslinie, der Geräte und der professionellen Werkzeuge, um die Qualität aller Produkte zu gewährleisten. Q3. Wie viel auf den Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise.

Q4. Aufträge?

A4: Wenden Sie sich an den Onlinedienst oder senden Sie uns umgehend eine E-Mail. Wir werden in Kürze auf den Preis des Produkts, die technischen Daten, die Verpackung usw. antworten. Tack. Q5. Kann ich bei Ihnen Muster kaufen?

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

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besichtigen?

A6: ja, willkommen zu unserer fabrik zu der richtigen zeit.

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

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

Q8. Wie bezahle ich meine Bestellungen?

A8: Sie können per T / T, L / C aus der Sicht zahlen 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

