



Produktbeschreibung

[INNOLITE COB Glasröhre LED Bleistiftbirne](#), R7S-Basis. Mit einem Stromverbrauch von 10 W und einer Beleuchtungstemperatur von 2700 bis 6500 Kelvin ist diese Lampe ideal für die Raumbeleuchtung und auch für die Akzentbeleuchtung. Es eignet sich daher perfekt für Wohn- und Schlafzimmer mit mehreren Lichtquellen sowie für Flutlichter im Außenbereich wie Gärten, Gebäudefassaden und Brücken. Sie werden einen diffusen und vielseitigen Lichteffect mit unterschiedlichen Lichtfarben erleben.

Vielen Dank für ein neues, dünneres und ästhetischeres Design (transparentes Glas). [INNOLITE COB R7S LED-Glühbirnen](#) haben einen größeren Beleuchtungswinkel und erzeugen eine optimale Beleuchtung. Mit all den Vorteilen der Lichtefferizienz und des sofortigen Starts der LED, einer Reduzierung des Energieverbrauchs um bis zu 80% und einer geringen Empfindlichkeit gegenüber wiederholtem Einschalten der garantierten Sicherheit erwärmt sich das Glas der Glühbirnen nicht mehr so stark wie zuvor.



Produktspezifikationen

Modellnummer:	36968
Leistung	10W
Lampenfinish	klar
Lichtstrom	1000 lm ± 10%
Entspricht Glühlampen	75W
LED-Typ	COB
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 110-130 VAC.
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	2700 K - 6500 K.
Energieeffizienzklasse	A ++
Abstrahlwinkel	360 °
Farbwiedergabeindex	Ra 80 Ra
Leistungsfaktor	> 0,5
Startzeit	<0,5S
Schaltzyklus	≥12.500
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	R7S
Maße	Dia. = 16 Millimeter
	L = 118 mm



Produktzertifikate

CE RoHS ErP



verwandte Produkte

Modellnummer:	Lampenname	Schatten	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Äquivalente Glühlampe
36962	Vollglas R7S COB	klar	4W	450 lm \pm 10%	40W



Produkttestbericht

Product Mark

Product Type :36968 10W 118MM 3000K

Manufacturer :IN

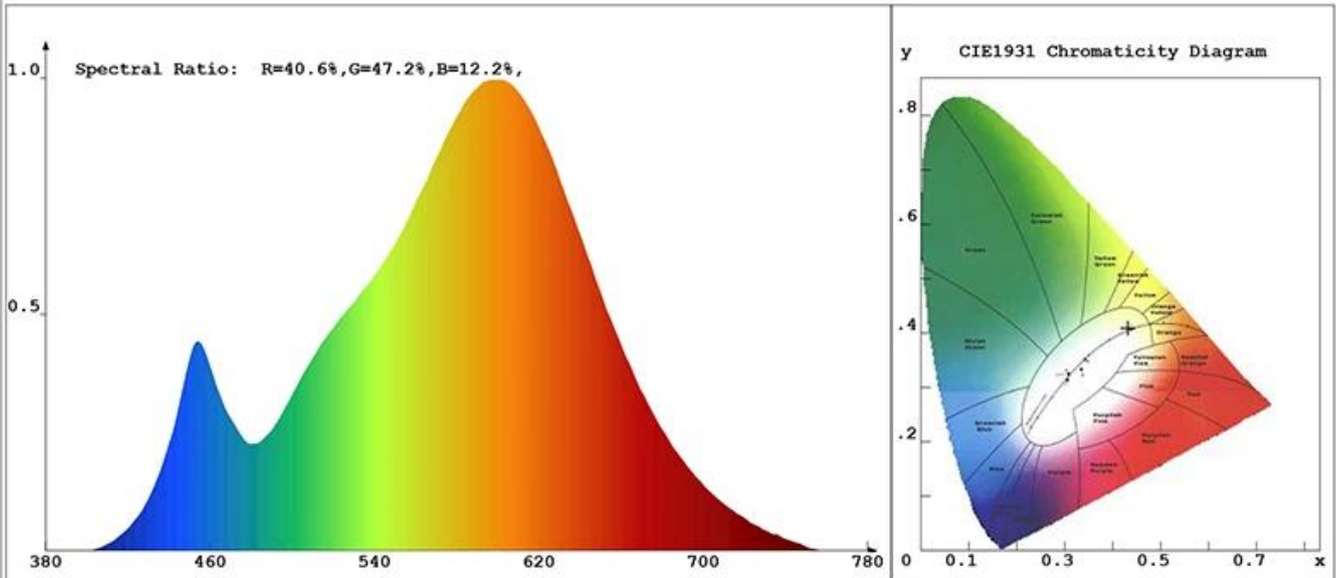
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2020-04-20 15:03:39

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4321 y=0.4092 u=0.2453 v=0.3484 duv=0.0028

CCT: 3125K Dominant Wave.:581.3nm Purity:52.5%

Flux RGB Ratio:R=21.5%,G=76.8%,B=1.7% Peak Wave:599.8nm Half Width:128.9nm

Rendering Index:Ra= 80.3

R1 =78	R2 =89	R3 =96	R4 =77	R5 =77	R6 =86	R7 =83	R8 =56
R9 =-3	R10=75	R11=75	R12=67	R13=80	R14=98	R15=70	

Photo Parameters

Flux:1077.40lm

Effi.:91.6lm/W

Radiant:2142.1mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.144

Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=229.800V

Current:I=0.0610A

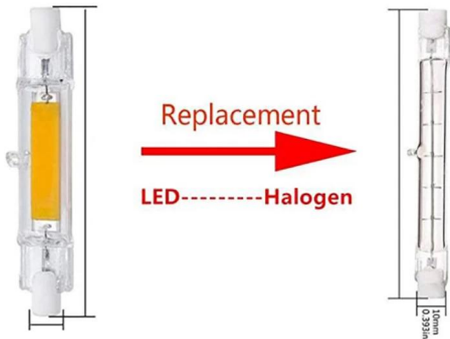
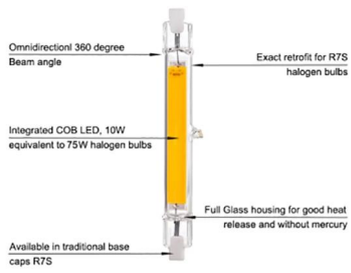
Power:P=11.76W

Power Factor:PF=0.839



Produkt Show

R7S LED Light Bulb



Features & Advantages





Vorteile

- ² Der Abstrahlwinkel von 360 ° bietet eine gleichmäßige Lichtverteilung, ohne Schatten zu erzeugen
- ² Einfach zu installieren, anzuschließen und zu spielen, kann es problemlos an alle Beleuchtungskörper mit R7S-Doppelsteckdose angepasst werden
- ² Bis zu 90% Energieeinsparung mit COB LED-Technologie: 10 W LED entsprechend 75 W R7S Halogenwolfram.
- ² Nachrüstgröße und klassisches Design für traditionelles Glühlampen-Erscheinungsbild
- ² Weiches flimmerfreies Licht zum Schutz der menschlichen Augen
- ² Der hohe CRI > 80 garantiert ein lebendigeres und natürlicheres Licht
- ² Umweltfreundlich: kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Die lange Lebensdauer beträgt bis zu 10 Jahre (4 Stunden pro Tag)
- ² Zwei Jahre eingeschränkte Garantie bei einem durchschnittlichen täglichen Gebrauch von 4 Stunden
- ² Mit CE-Zertifizierung LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC usw.



Anwendung

Ein exakter Ersatz für die Halogenlampe R7S, die [INNOLITE R7S LED Glasröhrenglühlampen](#) kann zu Hause, im Büro oder in der Werkstatt für Flutlichter, Sicherheitslichter, Bühnen- und Studioluchten, Stehlampen, Landschaftsbeleuchtung und mehr verwendet werden.

Betrieb und Instandhaltung

- ² Umgebungstemperaturbereich von -20 ° C bis 40 ° C.
- ² Lagern und verwenden Sie die Glühbirne / Lampe genauso wie die herkömmliche Glühbirne / Lampe.
- ² Überprüfen Sie, ob Ihre Geräte korrekt verdrahtet sind, und versorgen Sie die Glühlampe / Lampe nicht mit Spannungsspitzen, die zu Überhitzung / Ausfall führen.
- ² Die Glühlampe muss frei von Verunreinigungen sein.
- ² Ein guter Zustand der Lampenfassungskontakte ist wichtig, um die ordnungsgemäße Funktion der Glühlampe / Lampe sicherzustellen.
- ² Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie die Glühlampe / Lampe installieren oder entfernen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Glühlampe / Lampe kalt ist, bevor Sie sie entfernen.

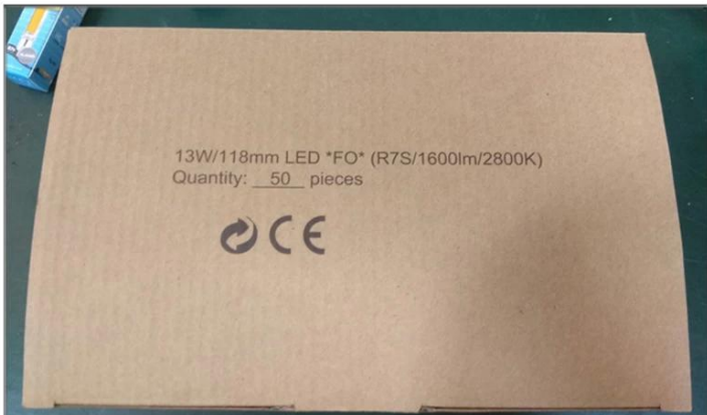
Warnung: Bei Beschädigung nicht mehr verwenden.

Application



Paket

1 LED-Lampe pro Farbbox, dann 50 Stück in einer Innenbox, dann 8 Innenboxen in einem Standard-Exportkarton. (1 Stück / Farbbox, 400 Stück / Karton)





Rücknahmegarantie

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

Rücksendungen sollten angefordert werden:

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 Genehmigung 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 unseren Formen und Produktionslinien.

Q2. Was ist die Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und Qualitätskontrollteams testen die Produkte einzeln anhand der Alterungslinie, professioneller Geräte und Werkzeuge, um die Qualität aller Produkte zu gewährleisten.

Q3. Wie viel über den Preis?

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

Q4. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A4: Kontaktieren Sie den Onlinedienst oder senden Sie uns direkt eine E-Mail. Wir werden Ihnen in Kürze den Produktpreis, die technischen Daten, die Verpackung usw. mitteilen. Vielen Dank.

Q5. Kann ich bei Ihnen Muster kaufen?

A5: Ja! Sie können gerne die Musterbestellung aufgeben, um unsere überlegene Qualität und unseren Service zu testen. Gemischte Muster sind akzeptabel.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, bitte besuchen Sie unsere Fabrik zu gegebener Zeit.

F7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen aufgeben?

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

Q8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Es ist möglich, per T / T zu bezahlen. L / C auf Sicht wäre für qualifizierte Bank und MOQ verfügbar, die für jede Bestellung erforderlich sind.

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

