



Produktbeschreibung

IINOLITE COB-LED-Stiftlampe mit Glasröhre, R7S-Sockel. Mit einer Leistungsaufnahme von 10 W und einer Lichttemperatur von 2700 bis 6500 Kelvin eignet sich diese Glühbirne ideal für die Raumbeleuchtung und auch für die Akzentbeleuchtung. Sie eignet sich daher hervorragend für Wohn- und Schlafzimmer, in denen mehrere Lichtquellen vorhanden sind, sowie für die Flutlichtbeleuchtung im Außenbereich wie Gärten, Gebäudefassaden und Brücken. Sie erleben einen diffusen und vielseitigen Lichteffect mit unterschiedlichen Lichtfarben.

Dank eines neuen, dünneren und ästhetischeren Designs (transparentes Glas) verfügen die INNOLITE COB R7S LED-Glühbirnen über einen größeren Beleuchtungswinkel und erzeugen so eine optimale Beleuchtung. Mit allen Vorteilen der LED-Lichteffizienz und sofortigem Start, reduziertem Verbrauch bis zu 80 % Energieeinsparung, geringer Empfindlichkeit gegenüber wiederholtem Einschalten, garantierter Sicherheit, das Glas der Glühbirnen erwärmt sich nicht mehr so stark wie zuvor.



Produktspezifikationen

Modellnummer:	36968D
Leistung	10W
Glühbirnen-Finish	Klar
Lichtstrom	1100 lm \pm 10 %
Entspricht einer Glühlampe	75W
LED-Typ	COB
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 110-130 VAC.
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	2700 K - 6500 K
Energieeffizienzklasse	E
Abstrahlwinkel	360°
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	> 0.5
Startzeit	<0,5S
Schaltzyklus	\geq 12.500
Lebensdauer	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	R7S
Abmessungen	Durchm. = 16 Millimeter
	L = 118 mm



Produktzertifikate

CE RoHS ErP



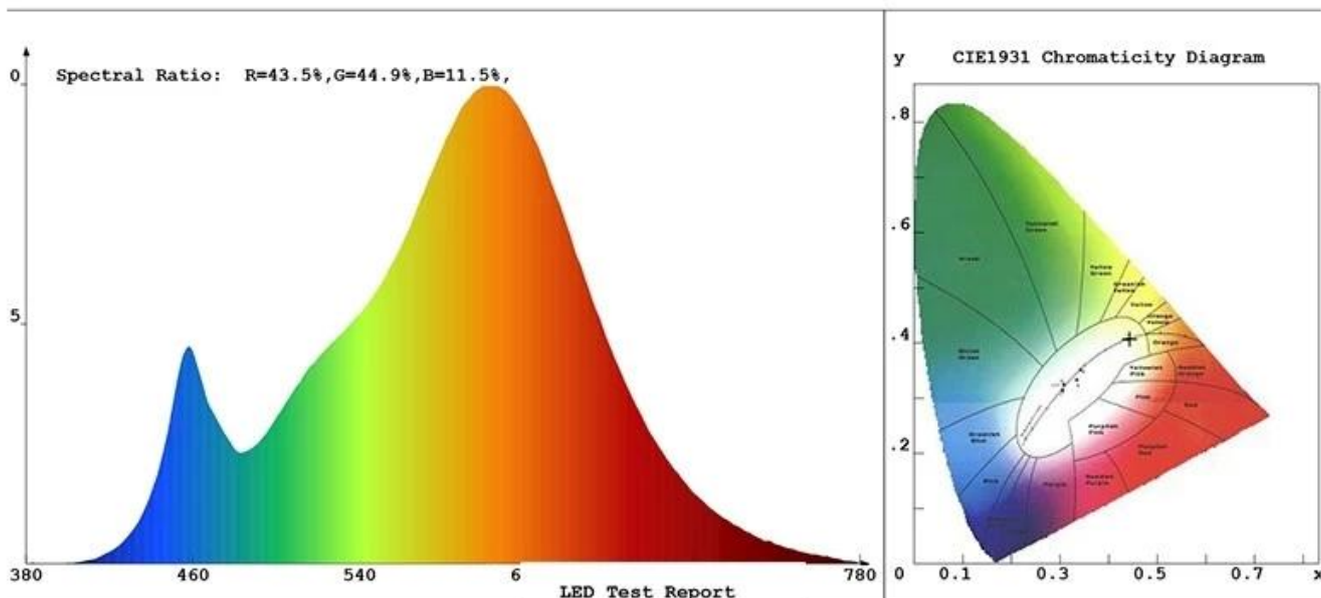
verwandte Produkte

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



Produkttestbericht

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coor.: $x=0.4429$ $y=0.4075$ $u=0.2530$ $v=0.3491$ $duv=0.0006$
 CCT: 2929K Dominant Wave.: 582.9nm Purity: 55.3%
 Flux RGB Ratio: R=23.2%, G=75.0%, B=1.8% Peak Wave: 603.7nm Half Width: 120.5nm

Rendering Index: Ra= 81.2

R1 =79	R2 =91	R3 =95	R4 =79	R5 =81	R6 =91	R7 =79	R8 =55
R9 =2	R10=81	R11=77	R12=72	R13=82	R14=98	R15=71	

Photo Parameters

Flux: 1034.27lm Effi.: 110.3lm/W Radiant: 3061.3mW Iv: 0.0mcd
 Efficiency: 0.119 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: U=230.200V Current: I=0.0490A
 Power: P=9.38W Power Factor: PF=0.819

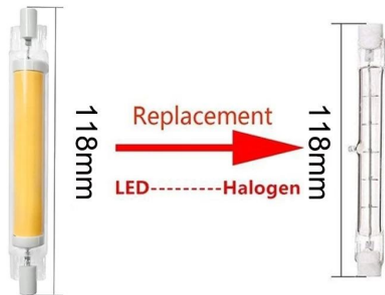
Lamp Parameters

Voltage: U=230.200V Current: I=0.0490A Power: P=9.38W
 Power Factor: PF=0.819 Efficacy: 0.01lm/W

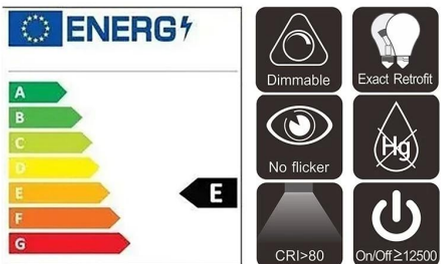


Produktshow

R7S LED Light Bulb



Features & Advantages





Vorteile

- ² Der 360° Abstrahlwinkel bietet eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schattenbildung
- ² Einfach zu installieren, Plug-and-Play, kann problemlos an alle Beleuchtungskörper mit R7S-Doppelsteckdose angepasst werden
- ² Bis zu 90 % Energieeinsparung mit COB-LED-Technologie: 10 W LED entspricht 75 W R7S Halogen-Wolfram.
- ² Retrofit-Größe und klassisches Design für traditionelles Glühlampen-Erscheinungsbild und -Feeling
- ² Weiches, flimmerfreies Licht zum Schutz der menschlichen Augen
- ² The high CRI > 80 guarantees a more vivid and natural light
- ² Umweltfreundlich: kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer bis zu 10 Jahre (4 Stunden Nutzung pro Tag)
- ² Zwei Jahre eingeschränkte Garantie basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden
- ² Mit CE-Zertifizierung LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC usw.



Anwendung

Als exakter Ersatz für die R7S-Halogenlampe können die INNOLITE R7S LED-Glasröhrenlampen zu Hause, im Büro oder in der Werkstatt für Flutlichter, Sicherheitsleuchten, Bühnen- und Studioleuchten, Stehlampen, Landschaftsbeleuchtung und mehr verwendet werden.

Betrieb und Wartung

- ² Umgebungstemperaturbereich von -20 °C bis 40 °C.
- ² Lagern und verwenden Sie die Glühbirne/Lampe auf die gleiche Weise wie die herkömmliche Glühbirne/Lampe.
- ² Überprüfen Sie, ob Ihre Geräte richtig verkabelt sind und keine Spannungsspitzen an die Glühbirne/Lampe liefern, die zu Überhitzung/Ausfall führen.
- ² Das Leuchtmittel/die Lampe muss frei von Verunreinigungen gehalten werden.
- ² Ein guter Zustand der Kontakte der Lampenfassung ist wichtig, um die korrekte Funktion der Glühbirne/Lampe sicherzustellen.
- ² Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie das Leuchtmittel/die Lampe einbauen oder entfernen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Glühbirne/Lampe kalt ist, bevor Sie sie entfernen.

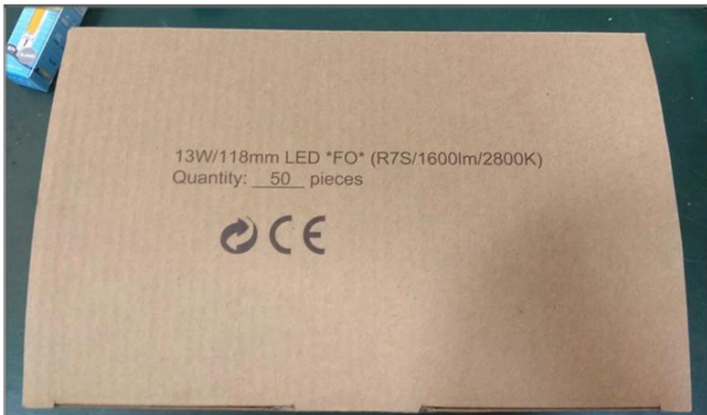
Warnung: Bei Beschädigung die Verwendung einstellen.

Application



Paket

1 LED-Lampe pro Farbkarton, dann 50 Stück verpackt in einem Innenkarton, dann 8 Innenkartons verpackt in einem Standard-Exportkarton. (1 Stück / Farbbox, 400 Stück / Karton)





Rückgaberecht

Wir bieten eine KOSTENLOSE ZWEIJÄHRIGE BESCHRÄNKTE GARANTIE basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden für diesen Artikel.

Rücksendungen sollten beantragt werden:

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

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

Schritt 3) Es wird eine Genehmigung zur Rückgabe des Artikels erteilt.

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



FAQ

F1. Sind Sie ein Hersteller?

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

Frage 2: Wie ist die Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und Qualitätskontrollteams testen die Produkte einzeln mithilfe der Alterungslinie, professionellen Geräten und Werkzeugen, um die Qualität aller Produkte zu gewährleisten.

Q3. Wie hoch ist der Preis?

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

F4. Wie gebe ich eine Bestellung auf?

A4: Kontaktieren Sie den Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail. Wir werden Ihnen in Kürze mit dem Produktpreis, den Spezifikationen, der Verpackung usw. antworten. Vielen Dank.

F5. Kann ich bei Ihnen Muster kaufen?

A5: Ja! Sie können gerne eine Musterbestellung aufgeben, um unsere hervorragende Qualität und unseren Service zu testen. Mischproben sind akzeptabel.

F6. Kann ich Ihre Fabrik besichtigen?

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

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

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

F8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Es ist möglich, per T/T zu bezahlen, L/C vor Ort wäre für eine qualifizierte Bank verfügbar und MOQ ist 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

