



DEscrizione del prodotto

Lampadina LED INNOLITE PANNOCCHIA in tubo di vetro, attacco R7S. Con un consumo energetico di 4 W e una temperatura di illuminazione compresa tra 2700 e 6500 Kelvin, questa lampadina sarà ideale per l'illuminazione degli spazi e anche per l'illuminazione d'accento. Sarà quindi perfettamente adatto a soggiorni e camere da letto, dove sono presenti più fonti luminose, oltre a richiedere proiettori in spazi esterni come giardini, facciate di edifici e ponti. Sperimenterai un effetto di luce diffuso e versatile con diversi colori di luce.

Grazie ad un nuovo design più sottile ed estetico (vetro trasparente), le lampadine LED INNOLITE PANNOCCHIA R7S hanno un angolo di illuminazione più ampio, producendo un'illuminazione ottimale. Con tutti i vantaggi dell'efficienza luminosa e dell'accensione istantanea dei led, un consumo ridotto fino all'80% di risparmio energetico, una bassa sensibilità alle ripetute accensioni di sicurezza garantita, il vetro delle lampadine non si scalda più di prima.



Specifiche del prodotto

Numero di modello:	36962D
Energia	4 W
Finitura lampadina	Chiaro
Flusso luminoso	450 lumen \pm 10%
Equivalentente a incandescenza	40 W
Tipo LED	PANNOCCHIA
Tensione in ingresso	220-240 VCA o 110-130 VCA.
Materiale	Bicchiere
Temperatura colore (CCT)	2700 K - 6500 K
Classe di efficienza energetica	E
Angolo del fascio	360°
Indice di resa cromatica	> 80 Ra
Fattore di potenza	> 0.5
Ora di inizio	<0,5S
Ciclo di commutazione	\geq 12.500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
Base della lampada	R7S
dimensioni	Dia. = 16 millimetri
	L = 78 mm



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP



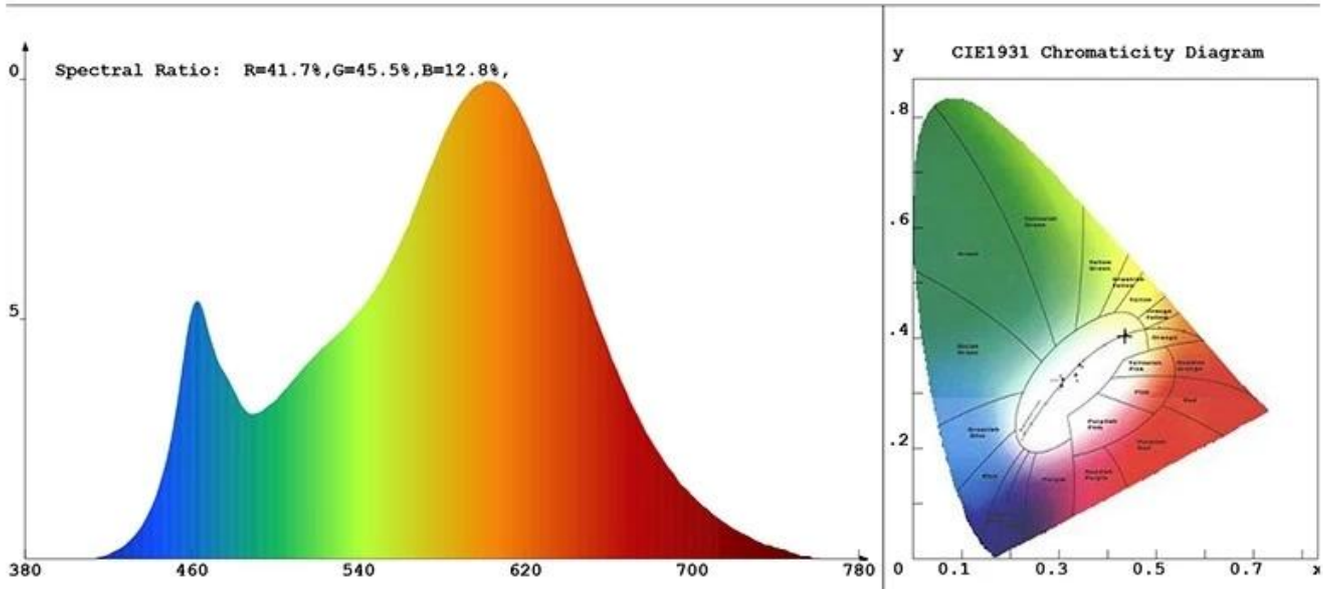
prodotti correlati

Numero di modello:	Nome della lampada	Ombra	Potenza (W)	Flusso luminoso (lm)	Lampadina a incandescenza equivalente
36968D	Vetro intero R7S PANNOCCHIA	Chiaro	10 W	1.100 lm \pm 10%	75 W



Rapporto di prova del prodotto

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coord.: $x=0.4352$ $y=0.4036$ $u=0.2497$ $v=0.3473$ $duv=0.0000$
CCT: 3026K Dominant Wave.: 582.7nm Purity: 51.8%
Flux RGB Ratio: R=22.8%, G=74.9%, B=2.3% Peak Wave: 602.8nm Half Width: 117.3nm

Rendering Index: Ra= 82.2

R1 =82	R2 =96	R3 =89	R4 =77	R5 =82	R6 =96	R7 =79	R8 =56
R9 =6	R10=90	R11=76	R12=77	R13=86	R14=95	R15=74	

Photo Parameters

Flux: 573.74lm Effi.: 112.7lm/W Radiant: 1705.5mW Iv: 0.0mcd
Efficiency: 0.103 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: $U=230.100V$ Current: $I=0.0250A$
Power: $P=5.09W$ Power Factor: $PF=0.860$

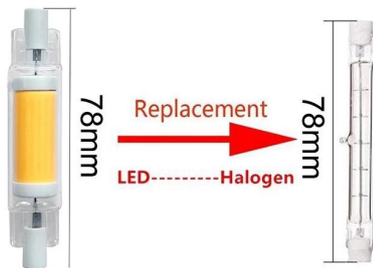
Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 132.867ms VPeak: 15368
VDark: 1223 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Esposizione del prodotto

R7S LED Light Bulb



Features & Advantages

ENERGY

A
B
C
D
E
F
G

E

Dimmable	Exact Retrofit
No flicker	Hg
CRI > 80	On/Off \geq 12500





vantaggi

- ² L'angolo del fascio di 360° offre una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- ² Facile da installare, plug and play, si adatta facilmente a tutti gli apparecchi illuminanti con doppia presa R7S
- ² Fino al 90% di risparmio energetico con la tecnologia LED COB: LED da 4 W equivalenti a 40 W R7S alogeni al tungsteno.
- ² Dimensioni retrofit e design classico per l'aspetto e la sensazione tradizionali a incandescenza
- ² Luce morbida e priva di sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² The high CRI > 80 guarantees a more vivid and natural light
- ² Rispettoso dell'ambiente: senza piombo o mercurio e senza radiazioni UV o IR
- ² La lunga durata dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² Garanzia limitata di due anni basata su un utilizzo quotidiano medio di 4 ore
- ² Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, ecc.



Applicazione

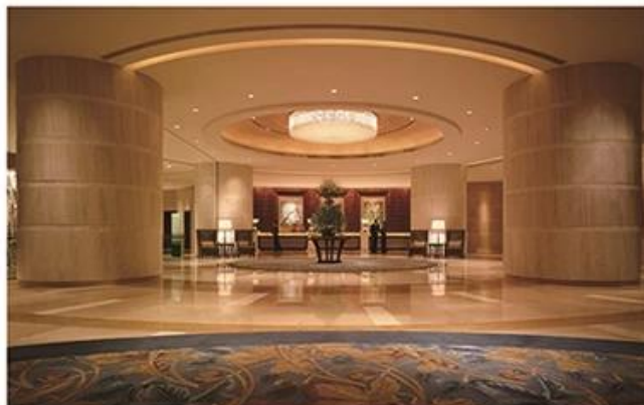
Un sostituto esatto della lampadina alogena al tungsteno R7S, le lampadine LED INNOLITE R7S possono essere utilizzate a casa, in ufficio, in officina e all'aperto per proiettori, luci di sicurezza, luci da palco e da studio, lampade da terra, illuminazione paesaggistica e altro ancora.

Funzionamento e manutenzione

- ² Intervallo di temperatura ambiente da -20°C a 40°C.
- ² Conserva e utilizza la lampadina/lampada allo stesso modo della lampadina/lampada tradizionale.
- ² Controlla che i tuoi apparecchi siano cablati correttamente e non forniscano picchi di tensione alla lampadina/lampada causando surriscaldamenti/guasti.
- ² La lampadina/lampada deve essere mantenuta esente da contaminazioni.
- ² Il buono stato dei contatti del portalampada è importante per garantire il corretto funzionamento della lampadina/lampada.
- ² Scollegare l'alimentazione di rete prima di installare o rimuovere la lampadina/lampada.
- ² Assicurarsi che la lampadina/lampada sia fredda prima di rimuoverla.

Avvertimento: Interrompere l'uso se danneggiato.

Application



Pacchetto

1 lampadina LED per scatola dei colori, quindi 100 pezzi imballati in una scatola interna, quindi 4 scatole interne imballate in un cartone standard per l'esportazione. (1 pz/scatola dei colori, 400 pz/cartone)



Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA GRATUITA DI DUE ANNI basata su un utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

Il reso deve essere richiesto:

Passaggio 1) Contattaci tramite l'e-mail di questo sito Web.

Passaggio 2) Fornire quanti più dettagli possibili sul problema riscontrato.

Passaggio 3) Verrà rilasciata l'autorizzazione alla restituzione dell'articolo.

Passaggio 4) Restituire l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordato.



Domande frequenti

Q1. Sei un produttore?

A1: Sì, siamo un produttore esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Qual è la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e i team di controllo qualità testano i prodotti uno per uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. Quanto riguarda il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: contatta il servizio online o inviaci direttamente un'e-mail, ti risponderemo a breve con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso acquistare campioni da voi?

R5: Sì! Siete invitati a effettuare l'ordine del campione per testare la nostra qualità e servizio superiori, sono accettabili campioni misti.

Q6. Posso visitare la vostra fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al momento opportuno.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM/ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci direttamente un'e-mail.

Q8. Come devo pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare con T/T, L/C a vista sarebbe disponibile per banche qualificate e MOQ richiesto per ciascun ordine.

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

