



Descrizione del prodotto

Con un filamento morbido e flessibile, la lampadina gigante a incandescenza LED Innotech G180 ([Lampadine LED vintage a risparmio energetico](#)) è una lampadina innovativa che fa una buona combinazione delle nuove tecnologie a LED con lampadina a incandescenza vintage, è finora la migliore replica a LED delle vecchie lampadine a filamento vintage.

Questa lampadina è progettata per fornire un dimming di qualità per creare l'atmosfera giusta per qualsiasi attività, da un'atmosfera rilassata ad attiva. Più si oscura, più si scalda la luce. Nel frattempo è un prodotto eco-compatibile senza mercurio e senza radiazioni IR o UV.

L'installazione è molto semplice come la stessa lampada base internazionale E26 E27. Nel frattempo con LED ad alta tecnologia ([Lampadine a filamento LED a LED oem](#)), può risparmiare fino all'80% di energia e durare 25 volte di più rispetto alla tradizionale lampadina a incandescenza. Inizia subito a goderti una luce nostalgica, sicura e a risparmio energetico!



Specifiche di prodotto

Modello numero:	39.622
Energia	4W
Tipo di copertina	Clear Amber Smoke
Flusso luminoso	200lm \pm 10%
Spec. Del filamento del LED	Spirale x 1
Tensione di ingresso	220-240 VAC o 100-130 V CA.
Materiale	Bicchiere
Color Temp (CCT)	1800K - 3000K
Classe di efficienza energetica	A +
Angolo del fascio luminoso	360 °
Indice di resa cromatica	> 80 Ra
Fattore di potenza	> 0.5
Ora di inizio	& Lt; 0,5S
Ciclo di commutazione	\geq 12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
Base della lampada	E26 E27 B22 E39 E40
Dimensioni	Dia. = 180 millimetri
	L = 240 millimetri



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



prodotti correlati

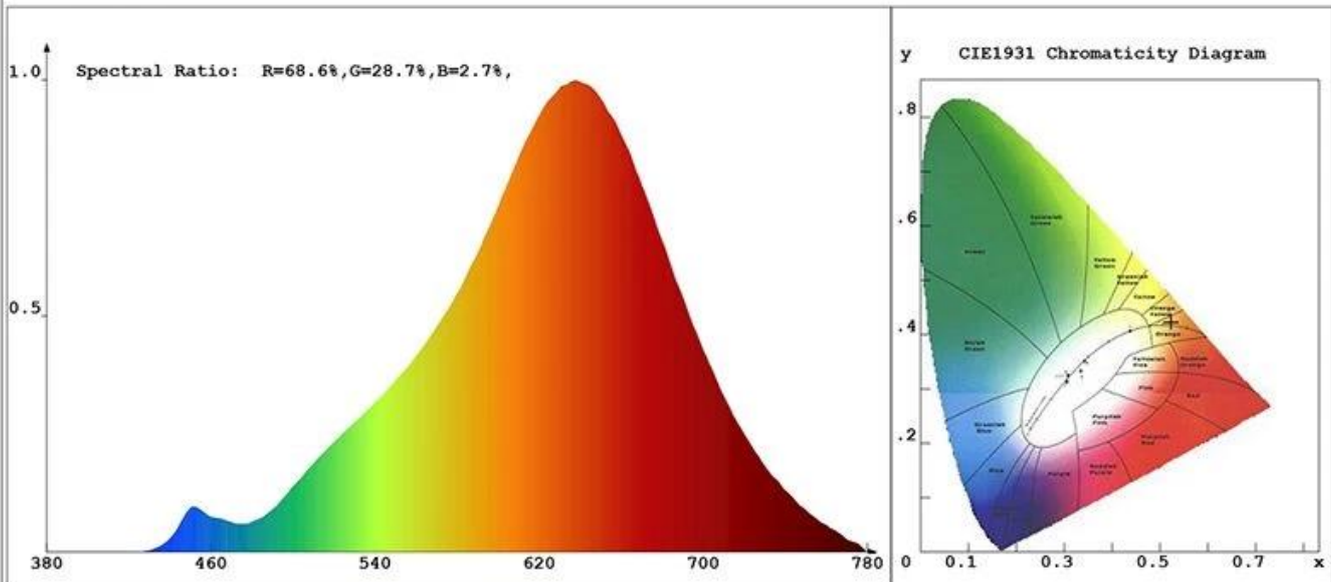
Modello numero:	Tipo di lampadina	Spec. Del filamento del LED	Colore del vetro	Potenza (W)	Flusso luminoso (lm)
39601	P160	Spirale x 1	Chiaro Ambra Fumo	4W	200lm ± 10%
39602	P180	Spirale x 1		4W	200lm ± 10%
39621	G160	Spirale x 1		4W	200lm ± 10%
39611	BT180	Spirale x 1		4W	200lm ± 10%



Rapporto di prova del prodotto

Product Mark

Product Type :G180 Flex 4W 120V 2200K Manufacturer :INNOTECH
Temperature :26'C Humidity :65%
Operator :01 Test Date :2017-11-28 17:02:07
Remark:DIM



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5233 y=0.4228 u=0.2979 v=0.3610 duv=0.0026
CCT: 2088K Dominant Wave.:587.4nm Purity:84.0%
Flux RGB Ratio:R=33.6%,G=65.8%,B=0.6% Peak Wave:637.7nm Half Width:119.9nm

Rendering Index:Ra= 90.7

R1 =96	R2 =94	R3 =93	R4 =84	R5 =82	R6 =86	R7 =96	R8 =95
R9 =72	R10=96	R11=87	R12=82	R13=93	R14=97	R15=99	

Photo Parameters

Flux:188.45lm Effi.:44.3lm/W Radiant:717.2mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.199 Effi Level:A (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=120.000V Current:I=0.0370A
Power:P=4.25W Power Factor:PF=0.941

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 153.172ms VPeak: 14360
VDark: 1201 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

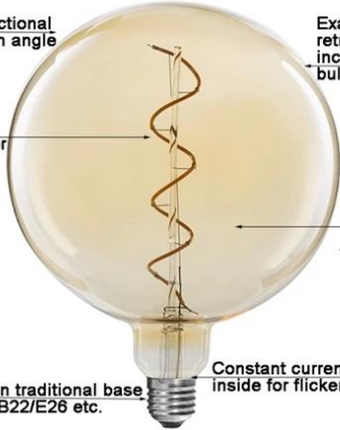


Spettacolo del prodotto

Giant Flexible LED Filament Bulb

Omnidirectional
360° beam angle

LED chip
bonded on
sapphire or
ceramic
substrate



Exact
retrofit for
incandescent
bulb

Full glass
housing with
high-purity
Helium filled
for good
heat release

Available in traditional base
caps E27/B22/E26 etc.

Constant current IC driver
inside for flicker free

Features & Advantages



vantaggi

- ² Super caldo, emanare un bagliore a 360 gradi
- ² Risparmio energetico fino all'85% con la nuova tecnologia a filamento LED
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² High CRI > 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- ² Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- ² Lunga durata utile fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² dimmerabile
- ² Due anni di garanzia limitata basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP TUV, ecc.

Applicazione

Innotech G180 lampadina a LED gigante a filamento ([Cina produttore di lampadine a risparmio energetico a LED](#)) è perfetto per l'illuminazione domestica, lampadari, appliques, illuminazione a sospensione, showroom, hotel, ristorante, decorazione commerciale, ecc. Può portare un ambiente caldo e nostalgico per ogni stanza che hai usato per darti uno spazio fantastico!

Funzionamento e manutenzione

- ² Intervallo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- ² Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della tradizionale lampadina / lampada.
- ² Controllare che i dispositivi siano cablati correttamente e non fornire picchi di tensione alla lampadina / lampada provocando surriscaldamento / guasto.
- ² La lampadina / lampada deve essere tenuta libera dalla contaminazione.
- ² Le buone condizioni dei contatti del portalampada sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della lampada / lampadina.
- ² Disinserire 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 del pc del LED per scatola di colore, quindi 4 pc imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc / scatola di colore, 4 pc / cartone)



Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di DUE ANNI sulla base di un utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbero essere richiesti resi:

Passaggio 1) Contattaci con questo indirizzo email del sito.

Passaggio 2) Fornire il maggior numero di dettagli possibili sul problema che si sta verificando.

Passaggio 3) L'autorizzazione per la restituzione dell'elemento verrà emessa.

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



FAQ

Q1. sei un produttore?

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

Q2. Come è la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno ad 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 direttamente il servizio online o inviaci un'email direttamente a noi, ti risponderemo a breve con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie. Q5. Posso acquistare campioni da te?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare l'ordine del campione per testare la nostra qualità superiore e servizio, i campioni misti sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al vostro tempo conveniente.

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 un'e-mail direttamente.

Q8. Come dovrei pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare da T / T, L / C a vista sarebbe disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto per ogni 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

