

## Lampadina LED GU10 8W ALTA LUMINOSITÀ - Cristallo - 24° - SMD1A1A



### Codice prodotto:

Riferimento: GLS-GU10-8W

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: GLS-GU10-8W  
Potenza: 8w  
Multitensione: 220-240V  
Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 5700K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80  
Materiale da costruzione: Cristallo  
Flusso Luminoso-Lm:  
Fonte Luminosa: SMS1A1A  
Fascio Luminoso (°): 24°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 190 Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 160 Lm/W  
Dimmerabile:  
Base lampadina: GU10  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP20  
Vita stimata di diodo (H): 25000  
Dimensioni (mm): Ø50x54mm  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Driver incluso: DRIVER NO FLICK  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+  
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E  
Garanzia - Anno: 3

### Breve descrizione del prodotto:

Scopri la rivoluzione luminosa con la nostra lampada a LED GU10 dicroica, alimentata dall'incomparabile diodo SMD1A1A. Questo diodo rappresenta la tecnologia all'avanguardia nel campo dell'illuminazione, ridefinendo gli standard di luminosità ed efficienza. Il suo design innovativo incorpora un cristallo di alta qualità che potenzia la qualità della luce emessa. Grazie all'angolo di apertura di 24 gradi, questa lampada dicroica assicura un'illuminazione estremamente focalizzata e brillante, perfetta per evidenziare aree specifiche e creare un'atmosfera luminosa e accogliente. Inoltre, la sua efficienza energetica e la durata ne fanno una scelta intelligente per illuminare qualsiasi spazio con stile ed efficacia.

### Descrizione del prodotto:

LED GU10 8W - SMD1A1A - ALTA LUMINOSITÀ - Vetro - 24°

Scopri la rivoluzione luminosa con la nostra lampada LED GU10 alogena, alimentata dalla straordinaria diodo SMD1A1A. Questo diodo rappresenta l'avanguardia della tecnologia luminosa, ridefinendo gli standard di luminosità ed efficienza.

Il SMD1A1A, noto anche come diodo SMD100\*100, è una rarità nell'industria. La sua produzione è un risultato esclusivo, riservato a poche fabbriche selezionate a causa della sua unicità. Progettato come alternativa superiore al diodo COB, questo diodo spinge i limiti dell'illuminazione, con la sorprendente capacità di raggiungere fino a 30 watt in un singolo SMD.

Cosa rende così straordinario questo diodo? All'interno della sua struttura, ospita 24 nuclei da 1W ciascuno, totalizzando una potenza impressionante di 24 watt. Tuttavia, per ottimizzare la luminosità, viene utilizzato solo un terzo della sua capacità, offrendo un'illuminazione intensa ed efficiente che supera ogni aspettativa.

Uno dei grandi vantaggi del diodo SMD1A1A è il suo eccezionale controllo dell'angolo (UGR), un elemento essenziale per le lampade alogene GU10. A differenza di altri dispositivi che utilizzano vari SMD di tipo 2835 e lottano per controllare l'angolo in modo preciso, abbiamo creato uno stampo esclusivo per il SMD1A1A, garantendo un controllo impeccabile dell'angolo con un impressionante UGR21.

Con la nostra lampada LED GU10 alogena dotata della rivoluzionaria diodo SMD1A1A, ti immergerai in un mondo di illuminazione superiore. Sperimenta la combinazione perfetta tra potenza, efficienza e un controllo dell'angolo senza precedenti, elevando il tuo ambiente a livelli inaspettati di chiarezza e bellezza luminosa.

Certo! Questa lampada LED GU10 alogena, alimentata dall'incredibile diodo SMD1A1A, non solo ridefinisce l'illuminazione, ma offre anche un'efficienza straordinaria con i suoi sorprendenti 160 lumen per watt (lm/W).

Questa straordinaria resa luminosa di 160 lm/W è una testimonianza dell'eccellenza tecnica che abbiamo incorporato in ogni dettaglio di questa lampada. Grazie alla tecnologia

# Scheda Tecnica

avanzata del diodo SMD1A1A e alla sua capacità di produrre 30 watt in un singolo SMD, combinata con i suoi 24 nuclei da 1W e un controllo dell'angolo UGR21, siamo riusciti a massimizzare l'efficienza luminosa senza sacrificare la qualità né la luminosità.

Con 160 lm/W, questa lampada illumina non solo in modo eccezionale, ma risparmia anche notevolmente energia, offrendo prestazioni superiori rispetto alle lampade convenzionali e regalando un'esperienza visiva senza paragoni, dove ogni watt diventa una fonte potente ed efficace di luce.

La straordinaria performance della nostra lampada LED GU10 alogena non si limita solo alla sua efficienza di 160 lumen per watt (lm/W), ma garantisce anche una riproduzione eccezionale del colore con un indice di resa cromatica (CRI) superiore al 80.

Spesso, quando si cerca una elevata resa luminosa, si può sacrificare la fedeltà dei colori. Tuttavia, la nostra lampada ha raggiunto un equilibrio perfetto tra efficienza luminosa e riproduzione precisa del colore. Con un CRI+80, questa lampada LED GU10 alogena assicura che i colori siano presentati in modo naturale e fedele alla realtà, offrendo un'esperienza visiva veramente eccezionale.

Che sia per illuminare spazi di lavoro dove la precisione del colore è cruciale o per esaltare la bellezza di oggetti e ambienti in contesti domestici, la nostra lampada con CRI+80 garantisce un'illuminazione di qualità eccezionale. Questa caratteristica distintiva ti permette di godere di una luce brillante ed efficiente senza compromettere l'autenticità e la vivacità dei colori nel tuo ambiente.

Non aspettare oltre per sperimentare un'illuminazione di qualità superiore! Acquista ora la tua Dicroica LED GU10 8W e scopri come trasformerai i tuoi spazi in luoghi pieni di luce e stile.

- La LED GU10 da 8W ad alta luminosità con caratteristiche specifiche come il vetro e un angolo di apertura di 24° offre diversi vantaggi:
- Efficienza energetica 160lm/W: Consuma meno energia rispetto alle dicroiche convenzionali, traducendosi in un risparmio sulla bolletta elettrica.
- Lunga durata: Le LED hanno una durata molto più lunga rispetto alle lampadine tradizionali, riducendo la necessità di sostituzioni frequenti.
- Alta luminosità: Fornisce un'illuminazione potente e focalizzata, ideale per evidenziare aree specifiche o creare ambienti accoglienti.
- Angolo di apertura di 24°: Offre una luce focalizzata e diretta, perfetta per illuminare oggetti o aree specifiche.
- Materiale in vetro: Garantisce una maggiore qualità e durata rispetto ai materiali plastici, oltre a offrire un aspetto più estetico ed elegante.
- Queste caratteristiche rendono la LED GU10 da 8W ad alta luminosità un'ottima scelta per una vasta gamma di applicazioni di illuminazione.

Da FactorLED garantiamo che i nostri prodotti abbiano una **GARANZIA DI QUALITÀ** e forniamo tutti gli elementi necessari per la **DISTRIBUZIONE**, **IMPORTAZIONE** o **VENDITA ALL'INGROSSO**, compresa la scheda tecnica di ciascun prodotto a LED.

## Immagini aggiuntive:

