

Lampadina LED 10W GU10 110° -1200Lm- OSRAM CHIP DURIS E 2835



Codice prodotto:

Riferimento: GU1010WOSR

Specifiche tecniche:

REFERENZA: GU1010WOSR
Potenza: 10W
Multitensione: 175v - 265v
Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 82
Materiale da costruzione: Alluminio + PC
Flusso Luminoso-Lm: 1200
Fonte Luminosa: SMD 2835 OSRAM CHIP
Fascio Luminoso (°): 100°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 120Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Base lampadina: GU10
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 15000
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Scopri l'illuminazione del futuro con la nostra **Dicroica LED da 10W**. Con il suo avanzato chip **OSRAM DURIS E 2835**, questa meraviglia tecnologica offre una luminosità eccezionale e un'efficienza energetica senza pari. Il suo angolo di **110°** garantisce una distribuzione ampia e uniforme della luce, illuminando ogni angolo del tuo spazio con chiarezza e stile. Passa all'efficienza LED con la fiducia di OSRAM e trasforma la tua illuminazione in un'esperienza unica e sostenibile.

La sua installazione è molto semplice, basta rimuovere la lampada alogena tradizionale e posizionare la nuova lampada con **attacco GU10** con connessione diretta alla rete.

Descrizione del prodotto:

Lampadina LED 10W GU10 110° OSRAM CHIP DURIS E 2835

Benvenuti al futuro dell'illuminazione con il nostro straordinario **Lampadina LED da 10W!** Con un design innovativo e prestazioni eccezionali, questa lampadina è pronta a rivoluzionare la vostra esperienza di illuminazione a casa o in qualsiasi spazio che desiderate abbellire con la luce.

Progettato e realizzato secondo gli standard di qualità più elevati, questo Lampadina LED unisce perfettamente eleganza e funzionalità. Il suo corpo è realizzato in **alluminio e PC**, un materiale resistente e durevole che assicura un'eccellente dissipazione del calore, prolungando così la vita della lampada e garantendo le sue prestazioni ottimali nel corso degli anni.

Ciò che rende davvero speciale questo Proiettore è il potente **chip OSRAM DURIS E 2835** che incorpora. OSRAM è sinonimo di innovazione e qualità nel mondo dell'illuminazione, e questo chip non fa eccezione. Grazie alla sua tecnologia avanzata, questo chip offre prestazioni luminose eccezionali, fornendo una luce potente e uniforme che illuminerà non solo i vostri spazi, ma ne esalterà anche le caratteristiche e i dettagli.

Inoltre, con un angolo di **fascio di 110°**, questo Lampadina LED garantisce una distribuzione ampia e uniforme della luce, assicurando che ogni angolo della vostra stanza o spazio riceva l'illuminazione che merita. Che abbiate bisogno di illuminazione generale per una stanza ampia o di luce focalizzata per mettere in risalto oggetti specifici, questo Proiettore si adatta alle vostre esigenze, offrendovi la flessibilità che cercate nel vostro sistema di illuminazione.

Ma non è tutto, perché il Lampadina LED da 10W è anche una scelta rispettosa dell'ambiente. Grazie alla sua elevata efficienza energetica, questa lampadina consuma significativamente meno energia rispetto a quelle tradizionali. Riducendo il consumo di elettricità, non solo risparmierete sulla bolletta elettrica, ma contribuirete anche a ridurre l'impatto ambientale, preservando così il nostro pianeta.

L'installazione di questo Lampadina LED è semplice come cambiare una lampadina convenzionale. Basta rimuovere la vecchia lampadina e inserire questa nuova lampada con un **base GU10**. La sua connessione diretta all'alimentazione a 220V elimina la necessità di trasformatori aggiuntivi, semplificando ulteriormente il processo di aggiornamento del vostro sistema di illuminazione.

Non possiamo tralasciare il fatto che il Lampadina LED da 10W ha un indice di resa cromatica (CRI) di +82. Ciò significa che la sua capacità di mostrare i colori in modo naturale e preciso è eccezionale. Avrete un'esperienza visiva più nitida e autentica, apprezzando colori vibranti e dettagli sottili in tutto il loro splendore.

Usi della Lampadina LED 10W GU10 110° -1200Lm- OSRAM CHIP DURIS E 2835

- Case: Questa lampadina è ideale per l'uso in diverse stanze della casa, come soggiorni, camere da letto, cucine, bagni e corridoi. Fornisce un'illuminazione potente e uniforme per creare un'atmosfera accogliente e mettere in evidenza le caratteristiche della decorazione.

Scheda Tecnica

- Uffici e spazi di lavoro: La Dicroica LED da 10W è adatta per illuminare aree di lavoro, come scrivanie, tavoli e aree di lettura, poiché offre una luce chiara e brillante per aumentare la produttività.
- Negozi e spazi commerciali: In negozi al dettaglio, ristoranti e altri spazi commerciali, questa lampadina può essere utilizzata per valorizzare l'esposizione dei prodotti e creare un'atmosfera accattivante per i clienti.
- Spazi pubblici: Questa lampadina è utile in aree pubbliche come corridoi, hall, reception e sale d'attesa, dove è necessaria un'illuminazione affidabile e di alta qualità.
- Gallerie d'arte e musei: Grazie alla sua capacità di mostrare i colori in modo naturale e preciso, questa lampadina è adatta per illuminare opere d'arte ed esposizioni in musei e gallerie.
- Illuminazione d'accento: Grazie al suo angolo di apertura del fascio di 110°, questa lampadina è perfetta per illuminare in modo ampio spazi o elementi architettonici.
- Illuminazione esterna: Le lampadine GU10 sono adatte per l'uso in apparecchi esterni, per l'illuminazione di giardini, patii o terrazze.

Godetevi ora questo prodotto con **3 anni di garanzia** nel nostro negozio online FactorLED.

Immagini aggiuntive:

