

Lampe LED GU10 8W HIGH LUMINOSITY - Kristall - 24° - SMD1A1A



Produktcode:

Referenz: GLS-GU10-8W

Technische Spezifikationen:

Referenz: GLS-GU10-8W
Nennleistung : 8w
Spannung: 220-240V
Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Werkstoff: Kristall
Luminosity-Lm:
Lichtquelle: SMS1A1A
Abstrahlwinkel (°): 24°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 190 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 160 Lm/W
Regulierbar:
Birnenfassung: GU10
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 25000
Maße (mm): Ø50x54mm
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Driver: DRIVER NO FLICK - KEIN FLICKER
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie die Lichtrevolution mit unserer dimmbaren LED-GU10-Lampe, angetrieben durch den unvergleichlichen SMD1A1A-Dioden. Diese Diode repräsentiert die Spitze der Lichttechnologie und definiert die Standards für Helligkeit und Effizienz neu. Ihr innovatives Design integriert ein hochwertiges Kristallglas, das die Qualität des ausgestrahlten Lichts verbessert. Dank ihres Öffnungswinkels von 24 Grad garantiert diese dimmbare Lampe eine äußerst fokussierte und strahlende Beleuchtung, perfekt, um spezifische Bereiche hervorzuheben und eine leuchtende und gemütliche Atmosphäre zu schaffen. Darüber hinaus machen ihre Energieeffizienz und Langlebigkeit sie zu einer intelligenten Wahl, um jeden Raum stilvoll und effektiv zu beleuchten.

Produktbeschreibung:

LED GU10 8W - SMD1A1A - HOHE HELBIGKEIT - Glas - 24°

Entdecken Sie die Lichtrevolution mit unserer LED GU10 Spotlampe, angetrieben von dem unvergleichlichen SMD1A1A-Dioden. Diese Diode repräsentiert die Spitze der Lichttechnologie und definiert die Standards für Helligkeit und Effizienz neu.

Die SMD1A1A, auch bekannt als SMD100*100, ist in der Industrie eine Rarität. Ihre Herstellung ist eine exklusive Leistung, die aufgrund ihrer Einzigartigkeit nur wenigen ausgewählten Fabriken vorbehalten ist. Als überlegene Alternative zur COB-Diode entwickelt, bringt diese Diode die Beleuchtung auf ein neues Niveau, mit der erstaunlichen Fähigkeit, bis zu 30 Watt in einer einzigen SMD zu erreichen.

Was macht diese Diode so außergewöhnlich? In ihrer Struktur beherbergt sie 24 Kerne von je 1W, was eine beeindruckende Gesamtleistung von 24 Watt ergibt. Um jedoch die Helligkeit zu optimieren, wird nur ein Drittel ihrer Kapazität verwendet, was eine intensive und effiziente Beleuchtung bietet, die jede Erwartung übertrifft.

Ein großer Vorteil der SMD1A1A-Diode ist ihre außergewöhnliche Winkelkontrolle (UGR), ein wesentliches Element für GU10 Spotlampen. Im Gegensatz zu anderen Geräten, die mehrere SMDs von 2835 verwenden und Schwierigkeiten haben, den Winkel präzise zu steuern, haben wir eine exklusive Form für die SMD1A1A erstellt, um eine makellose Winkelkontrolle mit einem beeindruckenden UGR21 zu gewährleisten.

Mit unserer LED GU10 Spotlampe, ausgestattet mit der revolutionären SMD1A1A-Diode, tauchen Sie in eine Welt überlegener Beleuchtung ein. Erleben Sie die perfekte Kombination aus Leistung, Effizienz und beispiellosem Winkelkontrollen, die Ihre Umgebung auf ungesehene Klarheits- und Lichtschönheitsniveaus heben.

Natürlich! Diese LED GU10 Spotlampe, angetrieben durch die erstaunliche SMD1A1A-Diode, definiert nicht nur die Beleuchtung neu, sondern bietet auch eine außergewöhnliche Effizienz mit erstaunlichen 160 Lumen pro Watt (lm/W).

Technisches Datenblatt

Diese beeindruckende Lichtleistung von 160 lm/W ist ein Zeugnis für die technische Exzellenz, die wir in jedes Detail dieser Lampe integriert haben. Dank der fortschrittlichen Technologie der SMD1A1A-Diode und ihrer Fähigkeit, 30 Watt in einer einzigen SMD zu produzieren, kombiniert mit ihren 24 Kernen von 1W und einer Winkelkontrolle von UGR21, haben wir die Lichteffizienz maximiert, ohne Kompromisse bei Qualität und Helligkeit einzugehen.

Mit 160 lm/W beleuchtet diese Lampe nicht nur außergewöhnlich, sondern spart auch bemerkenswert Energie, bietet eine überlegene Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Lampen und bietet eine unvergleichliche visuelle Erfahrung, bei der jeder Watt zu einer starken und effektiven Lichtquelle wird.

Die erstaunliche Leistung unserer LED GU10 Spotlampe beschränkt sich nicht nur auf ihre Effizienz von 160 Lumen pro Watt (lm/W), sondern garantiert auch eine herausragende Farbwiedergabe mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von über 80.

Oft wird bei der Suche nach hoher Lichtleistung die Farbtreue geopfert. Unsere Lampe hat jedoch ein perfektes Gleichgewicht zwischen Lichteffizienz und präziser Farbwiedergabe gefunden. Mit einem CRI+80 stellt diese LED GU10 Spotlampe sicher, dass die Farben natürlich und getreu der Realität erscheinen, und bietet eine wirklich außergewöhnliche visuelle Erfahrung.

Ob zum Beleuchten von Arbeitsbereichen, in denen Farbgenauigkeit entscheidend ist, oder zum Hervorheben der Schönheit von Objekten und Umgebungen in Wohnbereichen - unsere Lampe mit CRI+80 garantiert eine außergewöhnliche Lichtqualität. Diese markante Eigenschaft ermöglicht es Ihnen, helles und effizientes Licht zu genießen, ohne die Authentizität und Lebendigkeit der Farben in Ihrer Umgebung zu beeinträchtigen.

Warten Sie nicht länger, um eine erstklassige Beleuchtung zu erleben! Holen Sie sich jetzt Ihre Dicroica LED GU10 8W und entdecken Sie, wie Sie Ihre Räume in Orte voller Licht und Stil verwandeln können.

Die hochhelle LED-GU10-Dichroica 8W mit spezifischen Merkmalen wie Glas und einem Öffnungswinkel von 24° bietet verschiedene Vorteile:

- Energieeffizienz 160lm/W: Sie verbrauchen weniger Energie als herkömmliche Dichroiken, was zu Einsparungen bei der Stromrechnung führt.
- Lange Lebensdauer: LED-Lampen haben eine viel längere Lebensdauer als herkömmliche Glühlampen, was die Notwendigkeit häufiger Ersatzteile reduziert.
- Hohe Helligkeit: Sie bieten eine leistungsstarke und fokussierte Beleuchtung, ideal zum Hervorheben bestimmter Bereiche oder zum Schaffen gemütlicher Atmosphären.
- Öffnungswinkel von 24°: Bietet fokussiertes und gerichtetes Licht, perfekt zum Beleuchten von Objekten oder bestimmten Bereichen.
- Glasmaterial: Bietet eine höhere Qualität und Haltbarkeit im Vergleich zu Kunststoffmaterialien, sowie ein ästhetischeres und eleganteres Aussehen.
- Diese Merkmale machen die hochhelle LED-GU10-Dichroica 8W zu einer ausgezeichneten Wahl für eine Vielzahl von Beleuchtungsanwendungen.

Bei FactorLED garantieren wir QUALITÄT für unsere Produkte und stellen alle notwendigen Elemente für VERTRIEB, IMPORT oder GROßHANDEL zur Verfügung, einschließlich des Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

