

## LED GU10 8W HØY LYSSTYRKE - Krystall - 24° - SMD1A1A



### Produktkode:

Henvisning: GLS-GU10-8W

### Tekniske spesifikasjoner

Referanse: GLS-GU10-8W  
Effekt: 8w  
Nominell spenning: 220-240V  
Lystemperatur: 2700K - 4000K - 5700K  
Fargegjengivelse - RA: 80  
Byggemateriale: Krystall  
Lysstyrke-Lm:  
LED-type: SMD1A1A  
Belysningsvinkel (°): 24°  
LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 190 Lm/W  
Lyseffekt (Lm/W): 160 Lm/W  
Dimbar:  
Sokkel: GU10  
Sertifikater: CE - ROHS  
IP Klasse: IP20  
Estimert Led-diode Liv (H): 25000  
Størrelse (mm): Ø50x54mm  
Frekvens (Hz): 50/60Hz  
Temperaturspenn (°C): -20°C ~ +55°C  
Kraftsykluser: 100.000  
Oppstart Tid (s): 0,2s  
Driver inkludert: DRIVER NO FLICK - INGEN FLICKER  
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+  
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): E  
Års garanti: 3

### Kort produktbeskrivelse:

Opplev den lysende revolusjonen med vår LED GU10-dichroic-lampe, drevet av den enestående SMD1A1A-dioden. Denne dioden representerer spissen av lysende teknologi og omdefinierer standardene for lysstyrke og effektivitet. Det innovative designet inkluderer et høykvalitets krystallglass som forbedrer kvaliteten på det utstrålte lyset. Takket være sin åpningsvinkel på 24 grader, garanterer denne dichroic-lampen en ekstremt fokusert og strålende belysning, perfekt for å fremheve spesifikke områder og skape en lys og innbydende atmosfære. I tillegg gjør dens energieffektivitet og holdbarhet den til et smart valg for å belyse ethvert rom med stil og effektivitet.

### Produktbeskrivelse:

LED GU10 8W - SMD1A1A - HØY LYSSTYRKE - Glass - 24°

Opplev den lysende revolusjonen med vår LED GU10 dikroiske lampe, drevet av den enestående SMD1A1A-dioden. Denne dioden representerer det fremste innen belysningsteknologi og omdefinierer standardene for lysstyrke og effektivitet.

SMD1A1A, også kjent som dioden SMD100\*100, er sjelden i bransjen. Produksjonen er en eksklusiv prestasjon, forbeholdt noen få utvalgte fabrikker på grunn av sin unikhet. Designet som et overlegent alternativ til COB-dioden, tar denne dioden belysningen til nye høyder, med en forbløffende evne til å nå opp til 30 watt i en enkelt SMD.

Hva gjør denne dioden så ekstraordinær? Inne i strukturen huser den 24 kjerner på 1W hver, totalt en imponerende effekt på 24 watt. Imidlertid, for å optimalisere lysstyrken, brukes bare en tredjedel av kapasiteten, og gir intens og effektiv belysning som overgår alle forventninger.

En av de store fordelene med SMD1A1A-dioden er dens enestående vinkelkontroll (UGR), et essensielt element for dikroiske GU10-lamper. I motsetning til andre enheter som bruker flere SMD-er av typen 2835 og sliter med å kontrollere vinkelen nøyaktig, har vi skapt en eksklusiv form for SMD1A1A, noe som sikrer en feilfri vinkelkontroll med en imponerende UGR21.

Med vår LED GU10 dikroiske lampe utstyrt med den revolusjonerende SMD1A1A-dioden, vil du fordype deg i en verden av overlegen belysning. Opplev den perfekte kombinasjonen av kraft, effektivitet og enestående vinkelkontroll, og løft miljøet ditt til uante nivåer av klarhet og lysende skjønnhet.

Selvfølgelig! Denne LED GU10 dikroiske lampen, drevet av den utrolige SMD1A1A-dioden, ikke bare omdefinierer belysningen, men tilbyr også ekstraordinær effektivitet med fantastiske 160 lumen per watt (lm/W).

Denne imponerende lysytelsen på 160 lm/W er et bevis på den tekniske ekspertisen vi har inkorporert i hver detalj av denne lampen. Takket være den avanserte teknologien til

# Teknisk Datablad

SMD1A1A-dioden og dens evne til å produsere 30 watt i en enkelt SMD, kombinert med 24 kjerner på 1W og UGR21 vinkelkontroll, har vi maksimert lysytelsen uten å ofre kvalitet eller lysstyrke.

Med 160 lm/W belyser denne lampen ikke bare enestående, men sparer også bemerkelsesverdig mye energi, og gir overlegen ytelse sammenlignet med konvensjonelle lamper og gir en usammenlignbar visuell opplevelse, der hvert watt blir en kraftig og effektiv lyskilde.

Den forbløffende yttelsen til vår LED GU10 dikroiske lampe begrenser seg ikke bare til effektiviteten på 160 lumen per watt (lm/W); den garanterer også enestående fargegjengivelse med en fargegjengivelsesindeks (CRI) over 80.

Ofte kan fargenøyaktigheten bli ofret i jakten på høy lysytelse. Imidlertid har vår lampe funnet en perfekt balanse mellom lysytelse og nøyaktig fargegjengivelse. Med en CRI+80 sikrer denne LED GU10 dikroiske lampen at fargene presenteres naturlig og tro mot virkeligheten, og gir en virkelig enestående visuell opplevelse.

Enten det er for å belyse arbeidsområder der fargepresisjon er avgjørende, eller for å forbedre skjønnheten til objekter og omgivelser i hjemmemiljøer, garanterer lampen vår med CRI+80 en eksepsjonell kvalitetsbelysning. Denne karakteristiske funksjonen lar deg nyte sterkt og effektivt lys uten å kompromittere autentsiteten og livligheten i fargene i miljøet ditt.

Ikke vent lenger med å oppleve belysning av høy kvalitet! Skaff deg din LED GU10 dikroiske lampe nå og oppdag hvordan du kan forvandle dine omgivelser til steder fylt med lys og stil.

Den høylyste LED GU10 8W med spesifikke funksjoner som glass og en åpningsvinkel på 24° gir flere fordeler:

- Energieffektivitet 160lm/W: Den bruker mindre energi enn konvensjonelle dichroic-lamper, noe som resulterer i besparelser på strømrégningen.
- Lang levetid: LED-er har mye lengre levetid enn tradisjonelle pærer, noe som reduserer behovet for hyppige utskiftninger.
- Høy lysstyrke: Den gir kraftig og fokusert belysning, ideell for å fremheve spesifikke områder eller skape koselige atmosfærer.
- 24° åpningsvinkel: Gir fokusert og rettet lys, perfekt for å belyse objekter eller spesifikke områder.
- Glassmateriale: Gir høyere kvalitet og holdbarhet sammenlignet med plastmaterialer, i tillegg til å tilby et mer estetisk og elegant utseende.
- Disse funksjonene gjør den høylyste LED GU10 8W til et utmerket valg for en rekke belysningsapplikasjoner.

Hos FactorLED sørger vi for at produktene våre har KVALITETSGARANTI og gir alle nødvendige elementer for DISTRIBUSJON, IMPORT eller ENGROS, inkludert tekniske spesifikasjoner for hvert LED-produkt.

### Ytterligere bilder:

