

LED GU10 8W HØY LYSSTYRKE - Krystall - 24° - SMD1A1A - DIMBAR TRIAC



Produktkode:

Henvisning: GLS-GU10-DIM-8W

Tekniske spesifikasjoner

Referanse: GLS-GU10-8W
Effekt: 8w
Nominell spenning: 220-240V
Lystemperatur: 2700K - 4000K - 5700K
Fargegjengivelse - RA: CRI +98
Byggemateriale: Krystall
Lysstyrke-Lm: 1350
LED-type: SMD1A1A
Belysningsvinkel (°): 24°
LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 190 Lm/W
Lyseffekt (Lm/W): 160 Lm/W
Dimbar: TRIAC
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
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): D
Års garanti: 3

Kort produktbeskrivelse:

Oppdag lysrevolusjonen med vår dikroiske **GU10 LED-lampe**, som drives av den enestående **SMD1A1A**-dioden. Denne dioden representerer det ypperste innen belysningsteknologi og setter nye standarder for lysstyrke og effektivitet. Dioden er konstruert med en **krystall** som forbedrer **lyskvaliteten** betydelig.

Med en åpningsvinkel på 24° gir den en skarp, fokusert belysning og kan **dimmes** via TRIAC for å tilpasses dine belysningsbehov. **CRI +98**.

Produktbeskrivelse:

LED GU10 8W HØY LYSSTYRKE - Glass - 24° - SMD1A1A - DIMMABLE - CRI 98

Opplev den lysende revolusjonen med vår **GU10 LED-lyspære**, drevet av den uovertrufne **SMD1A1A**-dioden. Denne dioden representerer spissen av lys-teknologi og omdefinierer standardene for lysstyrke og effektivitet.

SMD1A1A, også kjent som SMD100*100-dioden, er en sjeldenhet i bransjen. Produksjonen er en eksklusiv prestasjon, forbeholdt noen få utvalgte fabrikker på grunn av dens unikhed. Designet som et overlegent alternativ til COB-dioden, tar denne dioden belysning til nye høyder, med en fantastisk evne til å nå opptil 30 watt i en enkelt SMD.

Hva gjør denne dioden så ekstraordinær? Innenfor sin struktur inneholder den **24 kjerner på 1W** hver, og gir en imponerende kraft på 24 watt. Imidlertid brukes bare en tredjedel av kapasiteten for å optimalisere lysstyrken, og gir intens og effektiv belysning som overgår alle forventninger.

En av de store fordelene med SMD1A1A-dioden er dens eksepsjonelle **kontroll av vinkel (UGR)**, et essensielt element for GU10-dioder. I motsetning til andre enheter som bruker flere SMD-er av typen 2835 og sliter med å kontrollere vinkelen nøyaktig, har vi laget en eksklusiv form for SMD1A1A for å sikre en feilfri vinkelkontroll med en imponerende UGR21.

Selvfølgelig! Denne GU10 LED-lyspæren, drevet av den utrolige SMD1A1A-dioden, ikke bare omdefinierer belysning, men tilbyr også ekstraordinær effektivitet med fantastiske 150 lumen per watt (lm/W).

Denne imponerende lysytelsen på **150 lm/W** vitner om den tekniske fremragende vi har inkorporert i hvert detalj av denne lyspæren. Takket være den avanserte teknologien til SMD1A1A-dioden og dens evne til å produsere 30 watt i en enkelt SMD, kombinert med dens 24 kjerner på 1W og UGR21-vinkelkontroll, har vi klart å maksimere lysytelsen uten å ofre kvalitet eller lysstyrke.

Med 150 lm/W belyser denne lyspæren ikke bare eksepsjonelt godt, men sparer også bemerkelsesverdig mye energi, og gir overlegen ytelse sammenlignet med konvensjonelle lyspærer og gir en uovertruffen visuell opplevelse der hvert watt blir en kraftig og effektiv lyskilde.

Vår GU10 LED-lyspære skinner ikke bare med enestående ytelse, men tilbyr også den fleksibiliteten du leter etter! Utstyrt med muligheten til å dimmes med TRIAC, gir denne lyspæren deg full kontroll over lysintensiteten, tilpasset dine preferanser og behov til enhver tid.

TRIAC-dimmerteknologien gir deg fleksibiliteten til å justere lyspærens lysstyrke gjennom forskjellige nivåer, slik at du kan skape den perfekte atmosfæren for enhver anledning. Fra mykt og koselig lys for en rolig kveld til sterkt og fokusert lys for oppgaver som krever ekstra oppmerksomhet, med vår **dimbare** GU10 LED-lyspære med **TRIAC**, har du makten til å

Teknisk Datablad

tilpasse atmosfæren etter din smak.

Denne funksjonen legger til en ekstra dimensjon til lysopplevelsen vi tilbyr, slik at du kan glede deg ikke bare over effektiviteten og kvaliteten av vår lyspære, men også dens evne til å tilpasse seg dine individuelle preferanser og spesifikke belysningsbehov til enhver tid.

Med en åpningsvinkel på **24 grader** er denne lyspæren perfekt for å fremheve spesifikke områder eller fremheve dekorative detaljer.

Ikke vent lenger med å oppleve overlegen kvalitetsbelysning! Kjøp din **GU10 LED 8W-pære** nå og opplev hvordan du kan transformere dine områder til steder fylt med lys og stil.

LED GU10 8W HØY LYSSTYRKE - Glass - 24° - SMD1A1A - DIMBAR - CRI 98 gir flere fordeler:

1. Energieffektivitet 150Lm/W: Forbruker mindre energi enn konvensjonelle dikroiske lamper, noe som resulterer i besparelser på strømrégningen.
2. Lang varighet: LED-er har mye lengre levetid enn tradisjonelle pærer, noe som reduserer behovet for hyppige bytter.
3. Høy lysstyrke: Gir kraftig og fokusert belysning, ideell for å fremheve spesifikke områder eller skape koselige atmosfærer.
4. Åpningsvinkel på 24°: Gir fokusert og rettet lys, perfekt for å belyse objekter eller spesifikke områder.
5. Glassmateriale: Gir høyere kvalitet og holdbarhet sammenlignet med plastmaterialer, i tillegg til å tilby et mer estetisk og elegant utseende.

Disse funksjonene gjør LED GU10 8W høy lysstyrke til et utmerket valg for en rekke belysningsapplikasjoner.

Hos FactorLED sikrer vi at produktene våre har KVALITETSGARANTI og inkluderer alle nødvendige elementer for DISTRIBUSJON, IMPORT eller ENGROS, inkludert teknisk datablad for hvert LED-produkt.

Ytterligere bilder:



SMS1A1A



Chip High Lumens



DIODE 1A1A
HIGH EFFICIENCY
150 /160 Lm/W



High transparency PC lens

