

LED Skinnespotlight 8W Enkeltfase - HVIT - Dimbar Triac - 24° - HØY LUMEN 150Lm/W - CRI+98



Produktkode:

Henvisning: DIM8015-8W

Tekniske spesifikasjoner

Referanse: DIM8015-8W
Effekt: 8w
Nominell spenning: 175-265V
Lystemperatur: 2700K - 4000K - 5700K
Fargegjengivelse - RA: 80
Byggemateriale: Aluminium + PMMA
Lysstyrke-Lm: 1200Lm
LED-type: Chip SMD1A1A
Belysningsvinkel (°): 24°
LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 180 Lm/W
Lyseffekt (Lm/W): 150Lm/W
Dimbar: TRIAC
Sertifikater: CE - ROHS
IP Klasse: IP20
Estimert Led-diode Liv (H): 30.000
Frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturspenn (°C): -20° ~ +40°
Kraftsykluser: 100.000
Oppstart Tid (s): 0,2s
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Års garanti: 3

Kort produktbeskrivelse:

Oppdag vår **8 W enfasede LED-skinnespotter**, utstyrt med en **GU10 Chip SMD1A1A-lampe**. Denne dioden representerer det ypperste innen lysteknologi med en lysstyrke på **150lm/W**, noe som setter nye standarder for lysstyrke og effektivitet. Med en **vinkel på 24°** gir den uovertruffen lyskvalitet og nesten perfekte farger for å fremheve spesifikke elementer. **CRI+98**, noe som betyr at den er i stand til å vise farger på en ekstremt nøyaktig og naturlig måte. Takket være den **dimbare Triac**-funksjonen kan du i tillegg justere lysintensiteten etter eget ønske, noe som gir optimal tilpasning til ulike miljøer og belysningsbehov.

Produktbeskrivelse:

LED-spotlight 8W Enkeltfase Skinnespor HVIT - GU10 - Dimbar Triac - 24° - CRI+98

Fordyp deg i en verden av førsteklasses belysning med vår **8W LED Track Spot**, som drives av den innovative **GU10 Chip SMD1A1A**-lampen. Denne dioden representerer det ypperste innen belysningsteknologi, med en eksepsjonell effekt på **150lm/W**, og setter nye standarder for lysstyrke og effektivitet i bransjen.

Med en belysningsvinkel på **24°** gir denne spotlighten en uovertruffen lyskvalitet med nesten perfekte farger som fremhever spesifikke elementer på en eksepsjonell måte. Fordyp deg i en uovertruffen lysopplevelse, der hver eneste detalj fremheves med klarhet og skjønnhet.

Vår GU10 skinnespot med den revolusjonerende **SMD1A1A-dioden** gir deg en perfekt kombinasjon av kraft, effektivitet og enestående vinkelkontroll. Den løfter omgivelsene dine til uventede nivåer av klarhet og lysestetikk, og skaper fengslende og innbydende miljøer.

Med en **energieffektivitet på 150 lm/W** bruker denne spotlighten mindre energi enn konvensjonelle dikroiske lyskasterne, noe som betyr betydelige besparelser på strømrégningen. I tillegg sikrer den lange levetiden en mye lengre levetid enn tradisjonelle pærer, noe som reduserer behovet for hyppige utskiftninger og gir en langsiktig investering.

Med **Dimable Triac**-alternativet kan du dessuten enkelt justere lysintensiteten etter dine ønsker og behov. Det er også verdt å merke seg at denne spotlighten har en fargegjengivelsesindeks (**CRI**) på **over 98**, noe som betyr at den kan gjengi farger på en svært nøyaktig og naturlig måte. Denne egenskapen sikrer at objekter som belyses av denne LED-spotlighten, vises med eksepsjonell klarhet og livaktighet, noe som gir en mer behagelig og realistisk visuell opplevelse.

Den høye lysstyrken til denne spotlighten gir en kraftig og fokusert belysning som er ideell for å fremheve bestemte områder eller skape en omsluttende og innbydende atmosfære. Blenderåpningsvinkelen på 24° gir et rett og fokusert lys som er perfekt for å belyse objekter eller bestemte områder med presisjon og stil.

Spotlighten er produsert i høykvalitetsmaterialer som glass og aluminium, noe som gir den bedre holdbarhet og motstandskraft sammenlignet med plastmaterialer. I tillegg gir den estetiske og elegante designen et sofistikert preg på ethvert rom, og fremhever stilen og skjønnheten.

Oppdag fremragende belysning med vår GU10 8W skinnespot, et alternativ som kombinerer eksepsjonell ytelse, energieffektivitet og sofistikert design for å dekke de mest krevende belysningsbehov.

- BRUKSOMRÅDER - LED-spotlight 8W Enkeltfase Skinnespor HVIT - GU10 - Dimbar Triac - 24° - CRI+98

- Butikkvinduer
- Kontorer
- Utstillingsvinduer
- Butikker

Teknisk Datablad

- Kunstgallerier
- Museer

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

Ytterligere bilder:

