

LED-skinne-spot 8W 3-faset Sort - 24° - HIGH LUMEN 165Lm/W



Produktkode:

Reference: 90636-8W

Tekniske specifikationer:

REFERENCE: 90636-8W
Nominel effekt: 8w
Nominel spænding: 175-265V
Let temperatur: 2700K - 4000K - 5700K
CRI-kromatisk reproduktionsindeks: 80
Byggemateriale: Aluminium + PMMA
Lysstyrke-Lm: 1320Lm
Led type: Chip SMD1A1A
Åbningsvinkel (°): 24°
LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 190 Lm/W
Lyseffekt (Lm / W): 160 Lm/W
Certifikater: CE - ROHS
IP-klasse: IP20
Anslået leddiode Liv(H): 30.000
Mål (mm): 82x53x180 mm
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -20° ~ +40°
Effektcyklus: 100.000
Starttid (er): 0,2s
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Års garanti: 3

Produkt kort beskrivelse:

Oplev vores **8W trefasede LED-spotlight**, der er udstyret med en **GU10 Chip SMD1A1A**-lampe. Denne diode repræsenterer det ypperste inden for belysningsteknologi med et output på **165lm/W**, hvilket omdefinerer standarderne for lysstyrke og effektivitet. Med en **vinkel på 24°** giver den uovertruffen lyskvalitet og næsten perfekte farver til at fremhæve specifikke elementer.

Produkt beskrivelse:

LED-skinne-spot 8W 3-faset Sort - 24° - HIGH LUMEN 165Lm/W

Fordyb dig i en verden af førsteklasses belysning med vores **8W trefasede LED-skinnespot**, der drives af den innovative **GU10 Chip SMD1A1A**-lampe. Denne diode repræsenterer det ypperste inden for lysteknologi, opnår et exceptionelt output på **160lm/W** og sætter nye standarder for lysstyrke og effektivitet i branchen.

Med en belysningsvinkel på **24°** giver denne spotlight en uovertruffen lyskvalitet med næsten perfekte farver, der fremhæver specifikke elementer på en enestående måde. Fordyb dig i en uovertruffen lysoplevelse, hvor hver detalje fremhæves med klarhed og skønhed.

Vores GU10 skinnespot med den revolutionerende **SMD1A1A-diode** giver dig en perfekt kombination af kraft, effektivitet og en hidtil uset vinkelkontrol. Det løfter dit miljø til uanede niveauer af klarhed og lysæstetik og skaber fængslende og indbydende miljøer.

Med en **energieffektivitet på 160 lm/W** bruger dette spot mindre energi end konventionelle dikroiske spotlights, hvilket betyder betydelige besparelser på elregningen. Derudover sikrer den lange levetid en meget længere levetid end traditionelle pærer, hvilket reducerer behovet for hyppige udskiftninger og giver en langsigtet investering.

Den høje lysstyrke i dette spot giver en kraftig og fokuseret belysning, som er ideel til at fremhæve bestemte områder eller skabe miljøer med en omsluttende og indbydende atmosfære. Dens 24° åbningsvinkel giver et rettet og fokuseret lys, perfekt til at belyse objekter eller specifikke områder med præcision og stil.

Spotlightet er fremstillet af materialer af høj kvalitet som glas og aluminium, hvilket garanterer større holdbarhed og modstandsdygtighed sammenlignet med plastmaterialer. Derudover tilføjer det æstetiske og elegante design et strejf af raffinement til ethvert rum og forbedrer dets stil og skønhed.

Oplev fremragende belysning med vores GU10 8W skinnespot, en mulighed, der kombinerer enestående ydeevne, energieffektivitet og sofistikeret design for at imødekomme de mest krævende belysningsbehov.

- ANVENDELSER - Skinnespot SORT 8W GU10 - 24° - 3-faset

- Butiksvinduer
- Kontorer
- Udstillingsvinduer
- Butikker
- Kunstgallerier
- Museer

Teknisk Datablad

Hos FactorLED sikrer vi, at vores produkter har KVALITETSGARANTI, og vi tilbyder alle de nødvendige elementer til DISTRIBUTION, IMPORT eller ENGROS, herunder det tekniske datablad for hvert LED-produkt.

Yderligere billeder:

