

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Base/ sokkel Mr16
 Spenning 12c DC
 Diameter 50mm
 Lengde 78mm
 Forbruk 9w
 Bruksområde -20 til +50 grader Celsius
 Levetid 50 000 timer
 Bruks-tid 30 000 timer
 Lysfarge 3000 Kelvin
 Lysvinkel 45 grader
 CRI/ Ra-index 90
 Dioder 3 stk Super Nichia LED
 Lys-styrke ca 520 lumen
 Ikkje Dimmbar
 Max temperatur i lampe: opp til +65 grader Celsius
 Ce og ROHS godkjent
 Elnr: 3230106



Innstallasjons veileder

SIRIUS LED-PÆRE 9W Mr16 2700k

- 230v legges frem til trafo via bryter.
- Pæren er ikke produsert dimmbar. Har man behov for dimming, bør anlegget bygges om til 230v.
- For våtrom må anbefalt dimmer for-kobles med en 2-polt servicebryter. Dette er særnorske krav til downlight-installasjon for våtrom.
- Lampene kan monteres uten downlight-kasse i områder uten fuktsperre, eller i områder der lampe får plass under sperre. Det anbefales minst 15 cm avstand til isolasjon rundt lampen, og minst 3 cm over. Isolasjonen må ikke komme i kontakt med kjøleribbene i lampen, da levetid på lampen vil bli redusert. God kjøling gir lang levetid.
- Downlight-kasser må brukes der man må i gjennom fuktsperre for å få plass. Fuktsperren bør limes/ fuges til innsiden i kassen. Limbandet som originalt er montert på enkelte kasser kan løsne over tid. Trekkerør-innføring og skjøt på justerbare kasser fuges for å sikre en 100% lufttett utførelse.
- Ledningsinstallasjonen legges opp etter gjeldende regler for halogen downlight installasjon. Dette for å komme inn under lover og regler som ikke er ferdigstilt.
- Ledningsinstallasjonen legges opp etter gjeldende regner for halogen downlight installasjon. Dette for å komme inn under lover og regler som ikke er ferdigstilt.
- Vanlige brytere for glødelamper og elektroniske DC transformatorer kan brukes med forbehold om at minimumslast oppnås. Enkelte trafoer krever stor belastning for å fungere godt.
- Anlegget skal installerest av autorisert elektriker.

NB!

Må ikke brukes på lamper med innebygd eller ledningsmontert dimmer.

Høye spennings pulser fra lysrørarmaturer og motoriserte apparater kan skade diodene.