



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LEDspotMV VLE CLA DT4.5-35W GU10 36D

MASTER LEDspot MV gir en halogenaktig lys ideell for spotbelysning (baner, korridorer, heisområder, lobbyer, utstillingsmontere og kabinetter) i servicesektoren. Den er spesielt godt egnet i fellesområder, for eksempel lobbyer, korridorer, og trappeopp ganger, der lyset er på døgnet rundt. MASTER LEDspot MV gir store energibesparelser og minimaliserer vedlikeholdskostnadene uten å gå på bekostning av lysstyrken. Dette gjør det mulig for eiere i servicesektoren å spare inn investeringskostnadene i løpet av et år. MASTER LEDspot MV er kompatibel med de fleste armaturer på markedet med GU10-holderen og kan erstatte 35 og 50 W halogenlyskilder.

Warnings and safety

- Driftstemperatur mellom -20 C og 45 C
- Skal bare brukes i tørre eller fuktige omgivelser med nok plass rundt lyskilden (10 mm)

Produktdata

| Generell informasjon | |
|-------------------------|------------------------------|
| Sokkelbase | GU10 [GU10] |
| Nominell levetid | 25 000 time(r) |
| Brytersyklus | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| I samsvar med EU RoHS | Ja |
| Teknisk belysning | |
| Fargekode | 822-827 [tunable warm white] |
| Spredningsvinkel (nom.) | 36 grad(er) |

| | |
|---|---------------|
| Lysytelse | 245 lm |
| Lysintensitet (nom.) | 450 cd |
| Fargebetegnelse | Varmhvit (WW) |
| Korrelert fargetemperatur (nom) | 2700 K |
| Lysutbytte (vurdert) (Nom) | 54,44 lm/W |
| Fargesamsvar | <6 |
| Fargegjengivelsesindeks (CRI) | 80 |
| Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.) | 70 % |
| Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet) | 245 lm |

MASTER VALUE LEDspot MV

Drift og elektronikk

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Inngangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Effektforbruk | 4,5 W |
| lyskildestrøm (nom.) | 25 mA |
| Starttid (nom.) | 0,5 s |
| Tiden det tar før lyset er på 60 % | 1 s |
| Effektfaktor (brøk) | 0.7 |
| Spenning (nom.) | 220-240 V |

Temperatur

| | |
|---|-------|
| Maksimal temperatur for innfatningen (nom.) | 80 °C |
|---|-------|

Kontroller og dimming

| | |
|------------|----|
| Kan dimmes | Ja |
|------------|----|

Mekanikk og innfatning

| | |
|-------------|------------------------------|
| Lyspæreform | PAR16 [PAR 2 tommer / 50 mm] |
|-------------|------------------------------|

Godkjenning og bruksområde

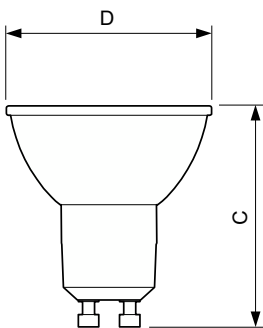
| | |
|-----------------------|----|
| Energisparingsprodukt | Ja |
|-----------------------|----|

| | |
|---------------------------|-------|
| Egnet til effektbelysning | Ja |
| Energiforbruk kWh/1000 t | 5 kWh |

Produktdata

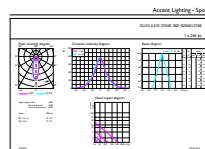
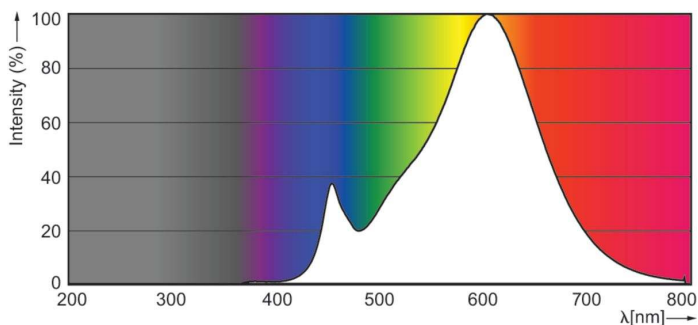
| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktnavn for bestilling | MAS LEDspotMV VLE CLA DT4.5-35W GU10 36D |
| Fullstendig produktnavn | MASTER LEDspotMV VLE CLA DT4.5-35W GU10 36D |
| Full EOC | 871869666764400 |
| Bestillingskode | 66764400 |
| Materialenr. (12NC) | 929001278502 |
| Lokal bestillingskode | 3711174 |
| SAP-teller – antall per pakke | 1 |
| EAN/UPC – produkt/boks | 8718696667644 |
| SAP-teller – pakker per utvendige | 10 |
| EAN/UPC – boks | 8718696667651 |

Målskisse



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LEDspotMV VLE CLA DT4.5-35W GU10 36D | 50 mm | 53 mm |

Fotometriske data

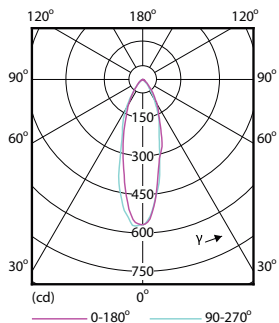


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE CLA DT4.5-35W GU10 36D

General uniform lighting - MAS LEDspotMV VLE CLA DT4.5-35W GU10 36D

MASTER VALUE LEDspot MV

Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE CLA DT4.5-35W GU10
36D

