



MASTER LEDspot PAR

MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D

MASTER LEDspot PAR Det energibesparende alternativet. Med et robust design og varmhvit lysstråle er den nye generasjonen PAR-lyskilder ideell til allmenbelysning og spotbelysning i servicesektoren. Denne belysningen er spesielt godt egnet for fellesområder som lobbyer, korridorer og trappeoppganger - der lyset alltid skal være på. MASTER LEDspot PAR 38/PAR 30 er kompatibel med eksisterende armaturer med E27-fatning og kan erstatte 75 W halogenpærer. Dette gir store energibesparelser og minimerer vedlikeholdskostnadene uten å redusere lysytelsen. Den IP44-klassifiserte versjonen av PAR 38 for bruk utendørs er et av de få energibesparende alternativene til PAR38-glødelamper for utendørsbruk som er tilgjengelig på markedet.

Produktdata

| Generell informasjon | |
|----------------------------------|--------------------|
| Sokkelbase | E27 [E27] |
| Nominell levetid | 25 000 time(r) |
| Brytersyklus | 25 000 |
| Lighting Technology | LED |
| I samsvar med EU RoHS | Ja |
| Teknisk belysning | |
| Fargekode | 827 [CCT of 2700K] |
| Spredningsvinkel (nom.) | 25 grad(er) |
| Lysytelse | 500 lm |
| Lysintensitet (nom.) | 1 500 cd |
| Fargebetegnelse | Varmhvit (WW) |
| Korreleret fargetemperatur (nom) | 2700 K |
| Lysutbytte (vurdert) (Nom) | 86,67 lm/W |
| Fargesamsvar | <6 |
| Fargegjengivelsesindeks (CRI) | 80 |

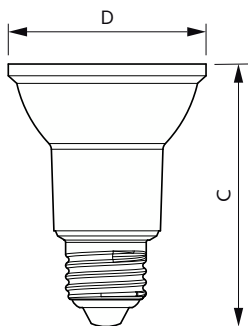
| Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.) | 70 % |
|---|-----------|
| Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet) | 500 lm |
| Drift og elektronikk | |
| Line Frequency | 50 Hz |
| Inngangsfrekvens | 50 Hz |
| Effektforbruk | 6 W |
| lyskildestrom (nom.) | 32 mA |
| Effekten som tilsvarer | 50 W |
| Starttid (nom.) | 0,5 s |
| Tiden det tar før lyset er på 60 % | 0,5 s |
| Effektfaktor (brøk) | 0,85 |
| Spenning (nom.) | 220-240 V |

MASTER LEDspot PAR

| Temperatur | |
|---|--|
| Maksimal temperatur for innfatningen (nom.) | 80 °C |
| Kontroller og dimming | |
| Kan dimmes | Ja |
| Mekanikk og innfatning | |
| Lyspæreform | PAR20 [PAR 2,5 tommer / 63 mm] |
| Godkjenning og bruksområde | |
| Egnet til effektbelysning | Ja |
| Energiforbruk kWh/1000 t | 6 kWh |
| EyeComfort | Ja |
| Produktdata | |
| Produktnavn for bestilling | MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D |

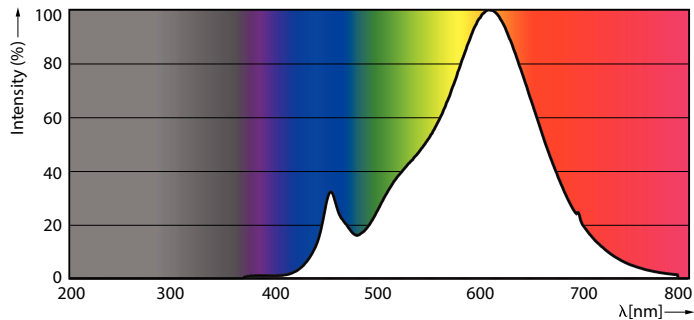
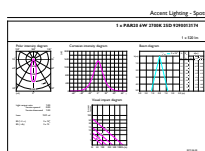
| | |
|-----------------------------------|--|
| Fullstendig produktnavn | MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D |
| Full EOC | 871869671356300 |
| Lokal kodebeskrivelse | 3711832 |
| Bestillingskode | 71356300 |
| Materialenr. (12NC) | 929001317402 |
| Lokal bestillingskode | 3711832 |
| SAP-teller – antall per pakke | 1 |
| EAN/UPC – produkt/boks | 8718696713563 |
| SAP-teller – pakker per utvendige | 6 |
| EAN/UPC – boks | 8718696713570 |

Målskisse



| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D | 64 mm | 85 mm |

Fotometriske data

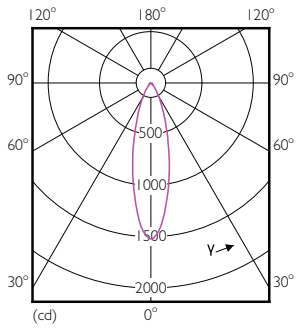


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D

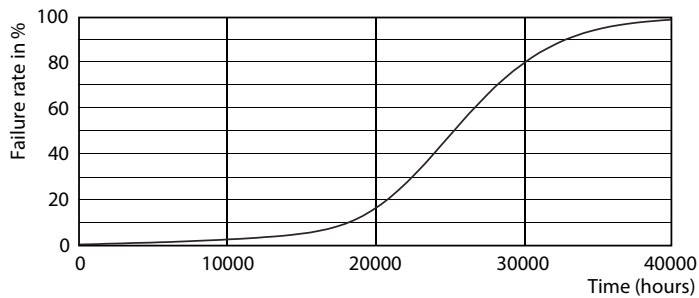
MASTER LEDspot PAR

Fotometriske data

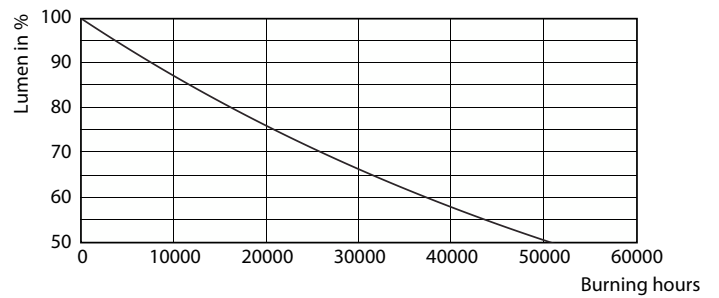


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D

Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D

