

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED PAR16 50 36° Energy efficiency class A S 2W 827 GU10

LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR | LED reflectorlampen PAR16, ENERGIE-EFFICIËNTIEKLASSE A



Toepassingsgebieden

- Huishoudelijke applicaties
- Algemene verlichting
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

Productvoordelen

- Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een halogeenlamp
- Zeer laag energieverbruik
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Lage flickering

Productkenmerken

- LED alternatief voor 230V halogeenlampen
- Zeer lange levensduur tot 50.000 uur
- Lichtrendement: tot 180 lm/W
- Hoge kleurconsistentie: ≤ 6 SDCM
- Zeer hoog aantal schakelcycli: tot 100.000



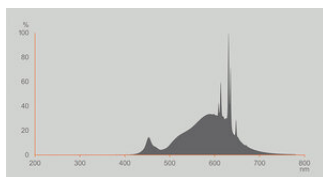
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------|
| Nominale vermogen | 2 W |
| Nominaal vermogen | 2.00 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Bedrijfsmodus | AC netspanning |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 50 W |
| Nominale stroom | 19 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 5.85 A |
| Werk frequentie | 50/60 Hz |
| Netfrequentie | 50/60 Hz |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 37 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 44 |
| Totale harmonische vervorming | 200 % |
| Arbeidsfactor λ | $\geq 0,40$ |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Lichtsterkte | 600 cd |
| Lichtstroom | 360 lm |
| Nominale nuttige lichtstroom 90° | 360 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 180 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.98 |
| Lichtkleur | 827 |
| Kleurtemperatuur | 2700 K |
| Kleurweergave-index Ra | 80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤ 6 sdc _m |
| Nominale piekintensiteit | 600 cd |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h | 0.80 |
| Flikkerwaarde Pst LM | <1.0 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | <0.4 |



Lichttechnische gegevens

| | |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek | 36 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-------------------|----------|
| Totale lengte | 54.00 mm |
| Diameter | 50,00 mm |
| Maximale diameter | 50 mm |
| Product gewicht | 49,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 83,2 °C |

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
| Aantal schakelcycli | 100000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.98 |
| Functionerende lampen bij 6.000 | ≥ 0.90 |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-------------|--------|
| Lampvoet | GU10 |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |
| Kwik vrij | Ja |

| | |
|-------------------|---|
| Product opmerking | Alle technische parameters gelden voor de gehele lamp / Wegens het complexe productieproces van lichtdioden zijn de typische waarden die voor de technische LED parameters worden vermeld, zuiver statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenstemmen met de feitelijke technische parameters van een afzonderlijk product; afzonderlijke producten kunnen afwijken van de typische waarden |
|-------------------|---|

MOGELIJKHEDEN

| | |
|---------|-----|
| Dimbaar | Nee |
|---------|-----|

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|--|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse | A ¹⁾ |
| Energieverbruik | 2.00 kWh/1000h |
| Type bescherming | IP20 |
| Normen | CE / UKCA / EAC |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG1 |

¹⁾ Energie-efficiëntieklasse (EEL) op een schaal van A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)

Landspecifieke categoriseringen

| | |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | LED PAR165036 E |
|------------------|-----------------|

LOGISTIEKE GEGEVENS

| | |
|-------------------|--------------|
| Opslagtemperatuur | -20...+80 °C |
|-------------------|--------------|

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

| | |
|---|--------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie | LED |
| Niet-directioneel of directioneel | DLS |
| Netspanning of geen netspanning | MLS |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | GU10 |
| Slimme lichtbron (CLS) | Nee |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur | Nee |
| Omhulsel | Nee |
| Lichtbron met hoge luminantie | Nee |
| Anti-verblindingsafscherming | Nee |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur | SINGLE_VALUE |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 54,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 50.00 mm |

| | |
|--|----------------|
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 50.00 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.463 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.420 |
| R9 kleurweergave-index | 1 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | NARROW_CONE_90 |
| Levensduurfactor | 0.9 |
| Verplaatsingsfactor | ≥0.7 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |
| EPREL-ID | 1382162 |
| Modelnummer | AC45940 |

DOWNLOADS

Documenten en certificaten



Declarations Of Conformity CE

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



LDC typ polar



Spectral power distribution

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4099854071690 | Vouwdoos 1 | 49 mm x 49 mm x 95 mm | 59.00 g | 0.23 dm ³ |
| 4099854071706 | Verzenddoos 6 | 168 mm x 111 mm x 71 mm | 429.00 g | 1.32 dm ³ |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.

