

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED Star Globe 95 100 11W 840 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC GLOBE95 | LED lampen, klassieke bolvorm



Toepassingsgebieden

- Perfect voor decoratieve installaties
- Huishoudelijke applicaties
- Algemene verlichting
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

Productvoordelen

- Lager energieverbruik dan gloeilampen of halogeenlampen
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een gloeilamp
- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie

Productkenmerken

- LED-lampen voor lijnspanning
- Niet dimbaar
- Levensduur: max. 15.000 u
- Stralingshoek: maximaal 360°
- Lamp gemaakt van glas



- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index R_a : ≥ 80 ; constante chromaticiteit

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------|
| Nominale vermogen | 11 W |
| Nominaal vermogen | 11.00 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Bedrijfsmodus | AC netspanning |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 100 W |
| Nominale stroom | 78 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 5 A |
| Werk frequentie | 50/60 Hz |
| Netfrequentie | 50/60 Hz |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 12 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 19 |
| Arbeidsfactor λ | > 0,50 |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstroom | 1521 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 138 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.93 |
| Lichtkleur | 840 |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Kleurweergave-index Ra | 80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤6 sdc _m |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h | 0.80 |
| Flikkerwaarde Pst LM | ≤1.0 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | ≤0.4 |



LISO spectral power distribution
4000K CRI80 v1

Lichttechnische gegevens

| | |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek | 300 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-------------------|-----------|
| Totale lengte | 135.00 mm |
| Diameter | 95,00 mm |
| Maximale diameter | 95 mm |
| Product gewicht | 54,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 80 °C |

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Aantal schakelcycli | 100000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.93 |
| Functionerende lampen bij 6.000 | ≥ 0.90 |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-------------------|---|
| Lampvoet | E27 |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |
| Kwik vrij | Ja |
| Vorm/uitvoering | Mat |
| 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 | D ¹⁾ |
| Energieverbruik | 11.00 kWh/1000h |
| Type bescherming | IP20 |
| Normen | CE / UKCA |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG1 |

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

Landspecifieke categoriseringen

| | |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | LEDSG95100 11W/ |
|------------------|-----------------|

LOGISTIEKE GEGEVENS




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

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

| | |
|---|----------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie | LED |
| Niet-directioneel of directioneel | NDLS |
| Netspanning of geen netspanning | MLS |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | E27 |
| Slimme lichtbron (CLS) | Nee |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur | Nee |
| Omhulsel | Nee |
| Lichtbron met hoge luminantie | Nee |
| Anti-verblindingsafscherming | Nee |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur | SINGLE_VALUE |
| Stand-byvermogen | not applicable |
| Netwerk stand-by stroom voor CLS | not applicable |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 135,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 95.00 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 95.00 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.38 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.38 |
| R9 kleurweergave-index | >0 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |

| | |
|--|-----------------|
| Levensduurfactor | 0.90 |
| Verplaatsingsfactor | ≥0.7 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |
| EPREL-ID | 523271,1361346 |
| Modelnummer | AC32817,AC45224 |

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | | Naam document |
|---|-----------------------------|---|
|  | Declarations of conformity | LED lamps CLA,B,G,P |
|  | Declarations of conformity | LED CLASSIC |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | | Naam document |
|  | Spectral power distribution | LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1 |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|-----------------------|
| 4058075605848 | Vouwdoos 1 | 110 mm x 110 mm x 190 mm | 116.00 g | 2.30 dm ³ |
| 4058075605855 | Verzenddoos 6 | 350 mm x 233 mm x 170 mm | 920.00 g | 13.86 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.