

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED Classic P 25 Filament Energy efficiency class A 1.2W 840 Clear E14

LED CLASSIC P ENERGY EFFICIENCY A | LED lampen Classic P, ENERGIE-EFFICIËNTIEKLASSE A



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie
- Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een halogeenlamp
- Laag energieverbruik
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Lage flikkering

Productkenmerken

- LED-lampen voor lijnspanning
- Stralingshoek: maximaal 300°
- Zeer lange levensduur tot 50.000 uur
- Zeer hoog aantal schakelcycli: 500,000
- Efficiëntie: tot 210 lm/W



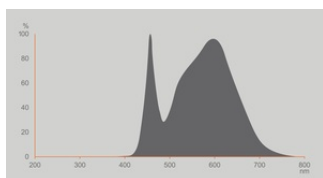
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------|
| Nominale vermogen | 1,2 W |
| Nominaal vermogen | 1.20 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Bedrijfsmodus | AC netspanning |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 25 W |
| Nominale stroom | 12 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 2.56 A |
| Werk frequentie | 50/60 Hz |
| Netfrequentie | 50/60 Hz |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 175 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 281 |
| Totale harmonische vervorming | 102.30 % |
| Arbeidsfactor λ | 0,41 |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Lichtstroom | 255 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 212 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.96 |
| Lichtkleur | 840 |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Kleurweergave-index Ra | 80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤ 6 sdc _m |
| Flikkerwaarde Pst LM | ≤ 1 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | ≤ 0.4 |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr
_4000K

Lichttechnische gegevens

| | |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek | 330 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |

AFMETINGEN & GEWICHT



| | |
|-------------------|----------|
| Totale lengte | 77.00 mm |
| Diameter | 45,00 mm |
| Maximale diameter | 45 mm |
| Product gewicht | 16,5 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 65 °C |

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
| Aantal schakelcycli | 500000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.96 |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-------------------|---|
| Lampvoet | E14 |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |
| Kwik vrij | Ja |
| Vorm/uitvoering | Helder |
| 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 | LSSPCLP25 1,2W/ |
|------------------|-----------------|

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) | E14 |
| 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 | 0 W |
| Netwerk stand-by stroom voor CLS | Not relevant |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 77,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 45.00 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 45.00 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.380 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.380 |
| R9 kleurweergave-index | 15 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |

| | |
|--|---------|
| Levensduurfactor | 0.90 |
| Verplaatsingsfactor | 0.723 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |
| EPREL-ID | 1902990 |
| Modelnummer | AC60051 |

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | | Naam document |
|---|---------------------------------|---|
|  | Declarations of conformity | LED lamp |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LED lamp |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | | Naam document |
|  | Spectral power distribution | EPREL Data Spectral Diagram LEDr _4000K |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075839328 | Vouwdoos 1 | 46 mm x 49 mm x 130 mm | 29.00 g | 0.29 dm ³ |
| 4058075839335 | Verzenddoos 6 | 159 mm x 111 mm x 106 mm | 262.00 g | 1.87 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.