

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED Classic P 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Frosted E14

LED CLASSIC P DIM CRI97 S | Dimbare LED lampen, klassieke mini-lampvorm, CRI97



SUPERIOR
CLASS

Toepassingsgebieden

- Perfect voor decoratieve installaties
- Huishoudelijke applicaties
- Algemene verlichting
- Gebruik buiten alleen in buitenarmaturen (minimum IP65)

Productvoordelen

- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie
- Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een halogeenlamp
- Lager energieverbruik dan gloeilampen of halogeenlampen
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Lage flickering

Productkenmerken

- Hoge CRI & R9 voor een natuurlijke lichtervaring
- Dimbaar
- LED-lampen voor lijnspanning
- Stralingshoek: maximaal 300°
- Levensduur: max. 15.000 u
- Zeer hoog aantal schakelcycli: tot 100.000



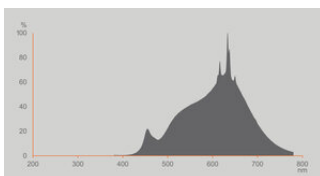
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------|
| Nominale vermogen | 4,2 W |
| Nominaal vermogen | 4.20 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Bedrijfsmodus | AC netspanning |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 40 W |
| Nominale stroom | 28 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 0.028 A |
| Werk frequentie | 50/60 Hz |
| Netfrequentie | 50/60 Hz |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 357 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 571 |
| Totale harmonische vervorming | 78.20 % |
| Arbeidsfactor λ | 0,50 |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Lichtstroom | 470 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 111 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.93 |
| Lichtkleur | 927 |
| Kleurtemperatuur | 2700 K |
| Kleurweergave-index Ra | 97 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤ 6 sdc _m |
| Flikkerwaarde Pst LM | ≤ 1 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | ≤ 0.4 |



Spectral graph classic B P 2700 K
DIM

Lichttechnische gegevens

| | |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek | 320 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-------------------|----------|
| Totale lengte | 78.00 mm |
| Diameter | 45,00 mm |
| Maximale diameter | 45 mm |
| Product gewicht | 14,2 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 60 °C |

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Aantal schakelcycli | 100000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.93 |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-------------------|---|
| Lampvoet | E14 |
| 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 | Ja ¹⁾ |
|---------|------------------|

¹⁾ Controleer de dimmercompatibiliteit op benelux.ledvance.com/compatibiliteit

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|--|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse | E ¹⁾ |
| Energieverbruik | 5.00 kWh/1000h |
| Type bescherming | IP20 |
| Normen | CE / UKCA / EAC |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG0 |

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

Landspecifieke categorisering

| | |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | LEDCLP40DIM 4.2 |
|------------------|-----------------|

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 |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 78,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 45.00 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 45.00 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.463 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.420 |
| R9 kleurweergave-index | 91 |

| | |
|--|-----------------|
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |
| Levensduurfactor | 0.90 |
| Verplaatsingsfactor | 0.9 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |
| EPREL-ID | 1370531,1854790 |
| Modelnummer | AC45254,AC57846 |

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 | Spectral graph classic B P 2700 K DIM |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4099854065828 | Vouwdoos 1 | 46 mm x 46 mm x 93 mm | 25.00 g | 0.20 dm ³ |
| 4099854065835 | Verzenddoos 10 | 240 mm x 101 mm x 108 mm | 308.00 g | 2.62 dm ³ |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid 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.