

PRODUCTDATASHEET

SST CLAS A 75 FR 8.5 W/2700K E27

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Dimbare LED lampen, klassieke gloeilampvorm



TOEPASSINGSGBIEDEN

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

PRODUCTVOORDELEN

- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie
- Zeer laag energieverbruik
- Geen UV- en near-IR-straling in de lichtstraal
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Lagere warmtebelasting (in vergelijking tot het standaardreferentieproduct)
- Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een gloei- of halogeenlamp

PRODUCTKENMERKEN

- Professionele LED-lampen voor lijnspanning
- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook www.benelux.ledvance.com/dim)
- Kwik-vrije lampen
- Stralingshoek: maximaal 300°
- Levensduur: max. 15.000 u



TECHNISCHE DATA

Elektrotechnische gegevens

| | |
|--|-------------|
| Nominaal vermogen | 8,50 W |
| Nominale vermogen | 8,50 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 270 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 452 |
| Werk frequentie | 50...60 Hz |
| Arbeidsfactor λ | > 0,70 |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 75 W |

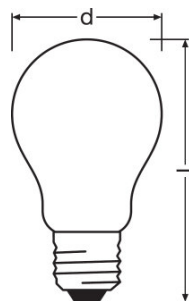
Fotometrische data

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Nominale lichtstroom | 1055 lm |
| Lichtstroom | 1055 lm |
| Nominale kleurtemperatuur | 2700 K |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0,70 |
| Lichtkleur | Warm White |
| Kleurtemperatuur | 2700 K |
| Lichtstroom | 1055 lm |
| Kleurweergave-index Ra | ≥ 80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤ 6 sdc |

Lichttechnische gegevens

| | |
|-------------------|----------|
| Opwarmtijd (60 %) | < 0,50 s |
| Opstarttijd | < 0,5 s |

Afmetingen



| | |
|---------------|----------|
| Totale lengte | 105,0 mm |
| Diameter | 60,0 mm |

| | |
|-------------------|----------|
| Buitenkolf | A60 |
| Lengte | 105,0 mm |

Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden

| | |
|--|-------|
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 50 °C |
|--|-------|

Levensduur

| | |
|--|---------|
| Nominale levensduur lamp | 15000 h |
| Gemiddelde levensduur van de lamp | 15000 h |
| Aantal schakelcycli | 100000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0,70 |

Aanvullende product data

| | |
|--|---|
| Lampvoet | E27 |
| Kwikgehalte | 0,0 mg |
| Kwik vrij | Ja |
| Vorm/uitvoering | Mat |
| Juiste verwijdering volgens wetgeving | Ja |
| Product opmerking | Alle technische parameters die gelden voor het hele lamp/Als gevolg van het complexe productieproces voor light-emitting diodes, de typische waarden aangegeven voor de technische LED-parameters zijn puur statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenkomen met de werkelijke technische parameters van elk afzonderlijk product, die kan variëren van de typische waarde/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance) |

Vermogen

| | |
|----------------|----|
| Dimbaar | Ja |
|----------------|----|

Certificaten & normen

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Energie-efficiëntieklasse | A++ |
| Energieverbruik | 9 kWh/1000h |

Land-specifieke indelingen

| | |
|--|-------------------------------|
| Internationaal lampcoderingssysteem | DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60 |
| Bestelreferentie | LEDSCLA75D 8,5W |

LOGISTIEKE DATA

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Gewicht | Volume |
|-------------|---|--|---------|--------|
|-------------|---|--|---------|--------|

| | | | | |
|---------------|-------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 4058075112094 | Vouwdoos 1 | 60 mm x 60 mm x 111 mm | 41,00 g | 0.40 dm ³ |
| 4058075112100 | Verzenddoos 10 | 322 mm x 134 mm x 120 mm | 609,00 g | 5.18 dm ³ |
| 4058075808300 | Blister 1 | 61 mm x 140 mm x 120 mm | 45,00 g | 1.02 dm ³ |
| 4058075809734 | Verzenddoos 6 | 381 mm x 153 mm x 136 mm | 449,00 g | 7.93 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 veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

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