

PRODUCTINFORMATIEBLAD SST CLAS A 150 FR 20 W/2700 K E27

LED SUPERSTAR CLASSIC A | Dimbare LED lampen, Classic A



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Laag energieverbruik
- Hoge kleurconsistentie dankzij smalle binning
- Eenvoudige vervanging van klassieke lampen dankzij compact ontwerp
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd

Productkenmerken

- LED alternatief voor conventionele lampen
- Goede kwaliteit van het licht; kleurweergave-index Ra:80; constante chromaticiteit
- Hoge kleurconsistentie: ≤ 6 SDCM
- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook)
- Kwik-vrije lampen



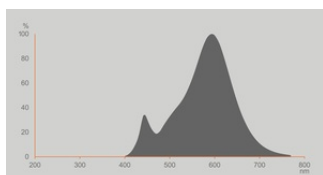
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------|
| Nominale vermogen | 20 W |
| Nominaal vermogen | 20.00 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 150 W |
| Nominale stroom | 95 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 2.84 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) | 20 |
| Totale harmonische vervorming | 15 % |
| Arbeidsfactor λ | 0,50 |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Lichtstroom | 2452 lm |
| Nominale nuttige lichtstroom 90° | 2452 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 122 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.96 |
| Lichtkleur | 827 |
| Kleurtemperatuur | 2700 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 |



Lichttechnische gegevens

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Stralingshoek | 200 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | 0.50 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |
| Nominale uitstr hoek (halfwaarde) | 200.00 ° |

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-------------------|-----------|
| Totale lengte | 137.00 mm |
| Diameter | 70,00 mm |
| Maximale diameter | 70 mm |
| Product gewicht | 105,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 82.8 °C |

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur | 25000 h |
| Aantal schakelcycli | 100000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.96 |
| 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 | Ja |
|---------|----|

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|---------------------------|------|
| Energie-efficiëntieklasse | E 1) |
|---------------------------|------|

| | |
|--|-------------------------------------|
| Energieverbruik | 20.00 kWh/1000h |
| Type bescherming | IP20 |
| Normen | CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG1 |

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

Landspecifieke categoriseringen

| | |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | LEDSCLA150D 20W |
|------------------|-----------------|

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 | 0.00 W |
| Netwerk stand-by stroom voor CLS | 0.00 W |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 137.00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 70.00 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 70.00 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.463 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.420 |
| R9 kleurweergave-index | 0.00 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |
| Levensduurfactor | 0.90 |
| Verplaatsingsfactor | 0.70 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |

| | |
|-------------|-------------------------|
| EPREL-ID | 1403229,523286,1338696 |
| Modelnummer | AC31128,AC45054,AC24715 |

DOWNLOADS

Documenten en certificaten



Declarations Of Conformity CE

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



Spectral power distribution

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075433847 | Vouwdoos 1 | 70 mm x 70 mm x 179 mm | 125.00 g | 0.88 dm ³ |
| 4058075585751 | Verzenddoos 6 | 233 mm x 153 mm x 153 mm | 900.00 g | 5.45 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.

Referenties / Links

- Voor dimconformiteit zie
- Voor verdere producten en actuele informatie inzake LED-lampen zie
- Voor garantie zie www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

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