

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED Star Classic Stick 60 8.5W 840 Frosted E14

LED STAR STICK | LED lampen, stickvorm



Toepassingsgebieden

- Alle huiskamers, speciaal waar de lampen zichtbaar zijn
- Overal waar compacte en efficiënte lampen nodig zijn
- Waar de lampen lang moeten meegaan of bestand moeten zijn tegen frequent in- en/of uitschakelen
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

Productvoordelen

- Lager energieverbruik dan gloeilampen of halogeenlampen
- Aantrekkelijke lamp

Productkenmerken

- LED alternatief voor conventionele lampen
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index R_a : ≥ 80 ; constante chromaticiteit



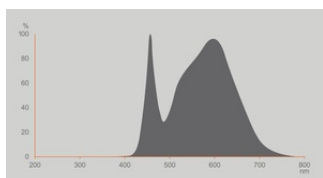
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------|
| Nominale vermogen | 8,5 W |
| Nominaal vermogen | 8.50 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Bedrijfsmodus | AC netspanning |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 60 W |
| Nominale stroom | 60 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 7,04 A |
| Werk frequentie | 50...60 Hz |
| Netfrequentie | 50...60 Hz |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 30 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 36 |
| Totale harmonische vervorming | 104.40 % |
| Arbeidsfactor λ | > 0,50 |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstroom | 806 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 94 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.93 |
| Lichtkleur | 840 |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Kleurweergave-index Ra | 80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤6 sdc _m |
| Flikkerwaarde Pst LM | 1.0 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | 0.4 |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr
_4000K

Lichttechnische gegevens

| | |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek | 200 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-------------------|-----------|
| Totale lengte | 120.00 mm |
| Diameter | 37,00 mm |
| Maximale diameter | 37 mm |
| Product gewicht | 25,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 90 °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 | Nee |
|---------|-----|

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|--|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse | F 1) |
| Energieverbruik | 9.00 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 categoriseringen

| | |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | LEDSSTICK60 8,5 |
|------------------|-----------------|

LOGISTIEKE GEGEVENS




| | |
|-------------------|--------------|
| Opslagtemperatuur | -40...+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 | 0.00 W |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 120,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 37.00 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 37.00 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.382 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.380 |
| 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 | 1402981,523291,1838211 |
| Modelnummer | AC31133,AC17505,AC55961 |

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | | Naam document |
|--|---------------------------------|-------------------------|
|  | Declarations of conformity | LED Stick lamp |
|  | Declarations of conformity | LED CLASSIC / LED STICK |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LED CLASSIC / LED STICK |

| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | | Naam document |
|--|-----------------------------|--|
|  | IES file (IES) | LEDSSTICK60 8W 840 FR OSRAM |
|  | LDT file (Eulumdat) | AC08413_STICK60 8W 230V FR E14 |
|  | LDC typ polar | LEDSSTICK60 8W 840 230VFR E14 BLI1 OSRAM |
|  | Spectral power distribution | EPREL Data Spectral Diagram LEDr_4000K |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075428423 | Vouwdoos 1 | 41 mm x 49 mm x 155 mm | 43.00 g | 0.31 dm ³ |
| 4058075585973 | Verzenddoos 6 | 144 mm x 111 mm x 131 mm | 309.00 g | 2.09 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.