

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED PIN 5 320° 0.6W 827 Clear G4

LED PIN 12 V | Laagvolt LED lampen 12V met retrofit pinfitting



Toepassingsgebieden

- Decoratieve toepassingen
- Sfeervolle accentverlichting in het hele huis
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

Productvoordelen

- Variabel gebruik bij gelijkstroom en wisselstroom
- Goede lichtverdeling in alle richtingen
- Ideaal voor decoratieve en vrijbrandende applicaties
- Lange levensduur van maximaal 15.000 uur
- Drie jaar garantie
- Lager energieverbruik dan gloeilampen of halogeenlampen

Productkenmerken

- Compatibel met vele soorten conventionele en elektronische bedrijfsapparatuur (zie ook compatibiliteits lijst)
- Direct alternatief voor laagvolt halogeenlampen
- Lampvoet: G4, GY6.35



TECHNISCHE GEGEVENS

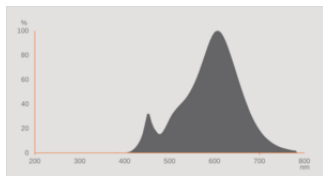
ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------------------|
| Nominale vermogen | 0,6 W |
| Nominaal vermogen | 0.60 W |
| Nominale spanning | 12 V |
| Bedrijfsmodus | C-VSA, E-VSA ¹⁾ |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 5 W |
| Nominale stroom | 80 mA |
| Type stroom | Wisselspanning/DC |
| Inschakelstroom | 4,6 A |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 14 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 17 |
| Totale harmonische vervorming | < 150 % |
| Arbeidsfactor λ | > 0,40 |

¹⁾ Controleer de E-VSA compatibiliteit op benelux.ledvance.com/compatibiliteit

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstroom | 55 lm |
| Nominale nuttige lichtstroom 90° | 55 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 91 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.70 |
| 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 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | ≤0.4 |



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 2700K

Lichttechnische gegevens

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

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-------------------|----------|
| Totale lengte | 33.00 mm |
| Diameter | 12,00 mm |
| Maximale diameter | 12 mm |
| Product gewicht | 3,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 92 °C |

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Aantal schakelcycli | 100000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.70 |
| Functionerende lampen bij 6.000 | ≥ 0.90 |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-----------------|--------|
| Lampvoet | G4 |
| 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 | G ¹⁾ |
| Energieverbruik | 1.00 kWh/1000h |
| Type bescherming | IP20 |
| Normen | CE / EAC |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG1 |

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

Landspecifieke categorisering

| | |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | LEDPIN5 CL 0,6W |
|------------------|-----------------|

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 | NMLS |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | G4 |
| 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 | 0 W |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 33,00 mm |

| | |
|--|-----------------|
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 12.00 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 12.00 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.4578 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.4101 |
| R9 kleurweergave-index | 1 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |
| Levensduurfactor | 0.9 |
| Verplaatsingsfactor | 0.5 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |
| EPREL-ID | 1373509 |
| Modelnummer | AC45878,AC45878 |

Veiligheidsadvies

- Raak de lamp niet aan als deze kapot is.
- Mag niet worden gebruikt als de buitenste ballon defect is.
- Om volledige lichtefficiëntie en productlevensduur te garanderen, is het aanbevolen om glas of bedekking van het armatuur af te halen

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | | Naam document |
|---|--------------------------------|---|
|  | Conformiteitsverklaringen | LED PIN5 G4 |
|  | Conformiteitsverklaringen UKCA | LED PIN5 G4 |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | | Naam document |
|  | Spectrale verdeling | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4099854061974 | Vouwdoos 1 | 20 mm x 49 mm x 95 mm | 8.00 g | 0.09 dm ³ |
| 4099854061981 | Verzenddoos 6 | 109 mm x 79 mm x 104 mm | 80.00 g | 0.90 dm ³ |
| 4099854061998 | Verzenddoos 48 | 236 mm x 176 mm x 237 mm | 1096.00 g | 9.84 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.

Referenties / Links

- Voor garantie klik www.benelux.osram-lamps.com/garantie
 - Voor meer producten en actuele informatie over LED lampen klik op www.benelux.osram-lamps.com/led-lampen
-

DISCLAIMER

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