

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LED PIN 40 300° P 4.2W 827 Clear G9

LED PIN G9 P | LED lampen met retrofit pinfitting G9



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Toepassingsgebieden

- Sfeervolle accentverlichting in het hele huis
- Winkels, hotels en restaurants
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

### Productvoordelen

- Goede lichtverdeling in alle richtingen
- Lange levensduur van maximaal 15.000 uur
- 4 jaar garantie
- Lager energieverbruik dan gloeilampen of halogeenlampen

### Productkenmerken

- LED-alternatief voor conventionele 230 V lampen
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index  $R_a \geq 80$ ; constante chromaticiteit



## 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                                    | 36 mA          |
| Type stroom  | Wisselspanning |
| Inschakelstroom                                    | 5.25 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) | 39             |
| Totale harmonische vervorming                      | < 190 %        |
| Arbeidsfactor $\lambda$                            | > 0,40         |

## Fotometrische gegevens

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstroom                         | 470 lm              |
| Nominale nuttige lichtstroom 90°    | 470 lm              |
| Lichtstroom efficiëntie             | 111 lm/W            |
| Lichtstroom einde nominale leven    | 0.70                |
| Lichtkleur                          | 827                 |
| Kleurtemperatuur                    | 2700 K              |
| Kleurweergave-index Ra              | ≥80                 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤6 sdc <sub>m</sub> |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h      | 0.80                |
| Flikkerwaarde Pst LM                | 1.0                 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM        | 0.4                 |



349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

### Lichttechnische gegevens

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek     | 300 °    |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd       | < 0.5 s  |

### AFMETINGEN & GEWICHT

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Totale lengte     | 52.00 mm |
| Diameter          | 19,00 mm |
| Maximale diameter | 19 mm    |
| Product gewicht   | 9,00 g   |

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik       | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 73 °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          | G9  |
| 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                | E 1)           |
| Energieverbruik                          | 5.00 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 categoriseringen

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Bestelreferentie | LED PIN40 4.2W |
|------------------|----------------|

## LOGISTIEKE GEGEVENS

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Opslagtemperatuur | -20...+80 °C |
|-------------------|--------------|

## Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015


|   |      |
|---|------|
| Gebuurte verlichtingstechnologie                        | LED  |
| Niet-directioneel of directioneel                       | NDLS |
| Netspanning of geen netspanning                         | MLS  |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | G9   |
| Slimme lichtbron (CLS)                                  | Nee  |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur                     | Nee  |
| Omhuysel  | 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 W          |
| Opgave overeenkomstig vermogen               | Ja           |
| Lengte                                       | 52,00 mm     |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen)              | 19.00 mm     |
| Breedte (incl. ronde armaturen)              | 19.00 mm     |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram    | 0.458        |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram    | 0.410        |
| R9 kleurweergave-index                       | 0.00         |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel  | SPHERE_360   |
| Levensduurfactor                             | 0.90         |
| Verplaatsingsfactor                          | 0.5          |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee          |
| EPREL-ID                                     | 522877       |
| Modelnummer                                  | AC32126      |

### Veiligheidsadvies

- 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         |
|---|-----------------------|
|  Declarations of conformity | LED PIN 40 NON DIM G9 |

| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden   | Naam document             |
|---|---------------------------|
|  Spectral power distribution | 349927_2700K_Evl_5630.eps |

### LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode   | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume               |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4099854064609 | Vouwdoos<br>1                             | 28 mm x 28 mm x 67 mm                  | 14.00 g      | 0.05 dm <sup>3</sup> |
| 4099854064616 | Verzenddoos<br>20                         | 150 mm x 122 mm x 77 mm                | 316.00 g     | 1.41 dm <sup>3</sup> |

| Productcode   | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume                |
|---------------|---|--|--------------|-----------------------|
| 4099854064623 | Verzenddoos<br>120                        | 256 mm x 160 mm x 248 mm               | 2031.00 g    | 10.16 dm <sup>3</sup> |

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 dimconformiteit zie [www.ledvance.nl/dim](http://www.ledvance.nl/dim)
- Voor garantie zie [www.benelux.ledvance.com/garantie](http://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.