

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LINE R7s 118.00 mm 150 18.2 W/2700 K R7s

LED LINE R7S DIM | Dimbare LED lampen met R7s retrofit lampvoet



Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting bij omgevingstemperaturen van -20...+ 40 °C
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

Productvoordelen

- Past in de meeste R7 armaturen dankzij de excentrische basis
- Goede lichtverdeling in alle richtingen
- Lagere warmtebelasting (in vergelijking tot het standaardreferentieproduct)
- Zeer lange levensduur van maximaal 25.000 uur
- 4 jaar garantie

Productkenmerken

- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook www.benelux.ledvance.com/dim)
- LED alternatief voor conventionele R7s lampen
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index $R_a \geq 80$; constante chromaticiteit



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|----------------------------------------------------|----------------|
| Nominale vermogen | 18,2 W |
| Nominaal vermogen | 18.20 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 150 W |
| Nominale stroom | 75 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 3.51 A |
| Werk frequentie | 50/60 Hz |
| Netfrequentie | 50/60 Hz |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 21 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 34 |
| Totale harmonische vervorming | < 120 % |
| Arbeidsfactor λ | 0,70 |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Lichtstroom | 2452 lm |
| Nominale nuttige lichtstroom 90° | 2452 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 134 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 |



Lichttechnische gegevens

| | |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek | 360 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-------------------|-----------|
| Totale lengte | 118.00 mm |
| Diameter | 28,0 mm |
| Maximale diameter | 28 mm |
| Product gewicht | 95,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 94 °C |

Levensduur

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Levensduur | 25000 h ¹⁾ |
| Aantal schakelcycli | 100000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.70 |
| Functionerende lampen bij 6.000 | ≥ 0.90 |

¹⁾ L70/B50

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lampvoet | R7s |
| 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 | Ja ¹⁾ |
|---------|------------------|

¹⁾ Check dimmer compatibility at [ledvance.com/compatibility](https://www.ledvance.com/compatibility)

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|------------------------------------------|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse | E ¹⁾ |
| Energieverbruik | 19.00 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 | LEDLI118150D 18 |
|------------------|-----------------|

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) | R7s |
| 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 |
| Netwerk stand-by stroom voor CLS | 0 W |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 118,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 28,0 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 28,0 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.458 |

| | |
|----------------------------------------------|-----------------|
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.410 |
| R9 kleurweergave-index | 1 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |
| Levensduurfactor | 0.90 |
| Verplaatsingsfactor | 0.70 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |
| EPREL-ID | 522895,1368325 |
| Modelnummer | AC32132,AC45788 |

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 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  | Declarations Of Conformity CE |
|  | Declarations Of Conformity UKCA |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | |
|  | Spectral power distribution |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|----------------------|
| 4058075432574 | Vouwdoos 1 | 30 mm x 49 mm x 155 mm | 110.00 g | 0.23 dm ³ |
| 4058075632929 | Verzenddoos 6 | 112 mm x 111 mm x 131 mm | 660.00 g | 1.63 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 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.