



# Ledvance - LEDLAMP LED LINE R7S P 15W 827 R7S

LEDLAMP LED LINE R7S P 15W 827 R7S  
FABRICAAT LEDVANCE 4099854048647

**Artikelnummer** VLB048647  
**Artikelkortingsgroep** 6194  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer** 4099854048647  
**fabrikant**  
**GTIN** 04099854048647

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 95 - 95 mA  
**Arbeidsfactor** 0.7  
**Lampvermogen** 15 - 15 W  
**Spanningstype** AC  
**Uitsluitend geschikt voor elektronisch VSA** Nee  
**Geschikt voor magnetisch VSA** Nee  
**Lichtstroom** 2000 - 2000 lm  
**Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612** 2000 lm  
**Specifieke lichtstroom** 133 lm/W  
**Lichtsterkte** 0 cd  
**Kleurweergave-index** 80-89 (klasse 1B)  
**Lampvorm** Buis, tweekneeps, met socket aan beide zijden  
**Filamentlamp** Nee  
**Uitvoering glas/deksel** Helder  
**Lichtkleur vlg. EN 12464-1** Warm < 3300 K  
**Voet** R7s  
**Kleur** Meerkleurig  
**Kleurtemperatuur** 2700 - 2700 K  
**Kleur behuizing** Wit  
**Stralingshoek** 300 - 300 °  
**Consistente kleur (McAdam-ellips)** SDCM6  
**Dimbaar**  
**Dimmer** Nee  
**faseafsnijding**  
**Dimmer** Nee  
**faseaansnijding**  
**Dimmer Touch and Dim** Nee  
**Dimmer Zigbee** Nee  
**Dimbaar Bluetooth** Nee  
**Dimbaar Wi-Fi** Nee  
**Diameter** 28 mm

<b>Lengte</b>	118 mm
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP20
<b>Energie-efficiëntieklasse volgens EU regelgeving 2019/2015</b>	E
<b>Benaming van de lamp</b>	Overig
<b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>	0 %
<b>Min. aantal schakelcycli</b>	100000
<b>Gewogen energieverbruik in 1.000uur</b>	15 kWh
<b>Gemiddelde nominale levensduur</b>	15000 h
<b>Bediening op afstand mogelijk</b>	Nee
<b>Met bewegingssensor</b>	Nee
<b>Met afstandsbediening</b>	Nee
<b>Met schemeringsschakelaar</b>	Nee
<b>Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471</b>	RG1
<b>Compatible met Apple HomeKit</b>	Nee
<b>Compatible met Google Assistant</b>	Nee
<b>Compatible met Amazon Alexa</b>	Nee
<b>Met IFTTT ondersteuning</b>	Ja

Dit productblad is gegenereerd op 27-11-2024