



# Ledvance - LEDLAMP SUBSTITUBE T8 EM PRO 10.3W 4000 K 0,9M

LEDLAMP SUBSTITUBE T8 EM PRO 10.3W  
4000 K 0,9M FABRICAAT LEDVANCE  
4058075612198

**Artikelnummer** VLB612198  
**Artikelkortingsgroep** 6194  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075612198  
**GTIN** 04058075612198

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 48 - 48 mA  
**Arbeidsfactor** 0.9  
**Lampvermogen** 10.3 - 10.3 W  
**Spanningstype** AC  
**Uitsluitend geschikt voor elektronisch VSA** Nee  
**Geschikt voor magnetisch VSA** Ja  
**Lichtstroom** 1700 - 1700 lm  
**Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612** 1700 lm  
**Specifieke lichtstroom** 165 lm/W  
**Lichtsterkte** 0 cd  
**Kleurweergave-index** 80-89 (klasse 1B)  
**Lampvorm** Buis, tweekneeps, met socket aan beide zijden  
**Filamentlamp** Nee  
**Uitvoering glas/deksel** Mat, dof  
**Lichtkleur vlg. EN 12464-1** Neutraal 3300 - 5300 K  
**Voet** G13  
**Kleur** Wit  
**Kleurtemperatuur** 4000 - 4000 K  
**Kleur behuizing** Wit  
**Stralingshoek** 190 - 190 °  
**Consistente kleur (McAdam-ellips)** SDCM5  
**Dimbaar** Nee  
**Dimmer faseafsnijding** Nee  
**Dimmer faseaansnijding** Nee  
**Dimmer Touch and Dim** Nee  
**Dimmer Zigbee** Nee  
**Dimbaar Bluetooth** Nee  
**Dimbaar Wi-Fi** Nee

<b>Diameter</b>	26.7 mm
<b>Lengte</b>	908 mm
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP20
<b>Energie-efficiëntieklasse volgens EU regelgeving 2019/2015</b>	C
<b>Benaming van de lamp</b>	T8
<b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>	0 %
<b>Min. aantal schakelcycli</b>	200000
<b>Gewogen energieverbruik in 1.000uur</b>	11 kWh
<b>Gemiddelde nominale levensduur</b>	75000 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>	RG0
<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 26-12-2024