



Specificaties Ledvance LED Buis T8 EM Value (EM/Mains) Standard Output 10W 1200lm - 865 Daglicht | 90cm - Vervangt 30W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer      | 254943                           |
| EAN                | 4099854435102                    |
| Merk               | Ledvance                         |
| Fabrikantnaam      | LEDTUBE T8 EM V 900 10W 865 LEDV |
| Aanbevolen aantal  | 1                                |
| Garantie           | 5 jaar                           |
| Energielabel       | E                                |
| Levensduur (uur)   | 50000                            |
| Netspanning (Volt) | 220-240                          |

## Technische Informatie

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Technologie        | LED               |
| Dimbaar            | Nee, niet dimbaar |
| Lampvoet (fitting) | G13 (T8/TL-D)     |
| Lumen per watt     | 120               |
| Sensortype         | Geen sensor       |
| Powerfactor        | >0.90             |

## Lamp Informatie

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Kleurcode | 865 Daglicht Wit |
|-----------|------------------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Lichtkleur (Kelvin)   | 6500 Daglicht Wit                                       |
| Kleurweergave (Ra)    | 80-89 - Goede kleurweergave                             |
| Lichtkleur            | Wit   |
| Kleurinstelling       | Enkele kleur  |
| Inclusief LED starter | Ja  |
| Voorschakelapparaat   | Conventioneel (EM), Mains (AC) direct op 230V netstroom |
| LED Tube Output       | Standard Output   |
| Lampafwerking         | Mat   |
| Behuizing             | Glass   |

## Afmetingen

---

|                |      |
|----------------|------|
| Lengte TL-Buis | 90cm |
| Lengte (mm)    | 908  |
| Diameter (mm)  | 27   |
| Exacte vorm    | T8   |