



Specificaties Osram LED Buis T8 (UN) Standard Output 8W 900lm - 865 Daglicht | 60cm - Vervangt 18W

[Bekijk product](#)



## Algemene informatie

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer      | 249546                      |
| EAN                | 4099854033308               |
| Merk               | Osram                       |
| Fabrikantnaam      | LEDTUBE T8 18 UN 600 8W 865 |
| Aanbevolen aantal  | 8                           |
| Garantie           | 3 jaar                      |
| Energielabel       | E                           |
| Levensduur (uur)   | 30000                       |
| Netspanning (Volt) | 220-240                     |

## Technische Informatie

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Technologie        | LED               |
| Dimbaar            | Nee, niet dimbaar |
| Lampvoet (fitting) | G13 (T8/TL-D)     |
| Roteerbaar         | Nee               |
| Lumen per watt     | 112.5             |
| Sensortype         | Geen sensor       |
| Powerfactor        | >0.80             |

## 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, Universeel (UN) met en zonder starter |
| LED Tube Output       | Standard Output  |
| Bedrijfstemperatuur   | -20 to +45   |
| Behuizing             | Glass  |

## Afmetingen

---

|                |          |
|----------------|----------|
| Lengte TL-Buis | 60cm     |
| Lengte (mm)    | 603      |
| Diameter (mm)  | 26.8     |
| Vorm           | Buislamp |
| Exacte vorm    | T8       |