



Leuchtstofflampe LUMILUX® T8, Sockel: G13 - dimmbar

Bis zu 18% höhere Lichtausbeute gegenüber herkömmlichen T8 BASIC!

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A / B (Art. 63000599)
- **Lebensdauer:** 20.000 Stunden
- **Bauform:** T8, stabförmig
- **Spannung:** 230 Volt ~ 50 Hz
- **Dimmbar:** ja
- **Quecksilbergehalt (max.):** 2,5 mg
- sehr guter Lichtstromerhalt: >90% über die gesamte Lebensdauer
- Betrieb mit konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten (KVG / EVG QUICKTRONIC)

Anwendungsbeispiele:

- Bürobeleuchtung
- Shopbeleuchtung
- Supermärkte und Warenhäuser
- öffentliche Gebäude
- Industriebeleuchtung
- Straßenbeleuchtung



Symbolbild: Leuchtstofflampe LUMILUX® T8

| Leistung | Ersatz für | Lichtstrom | Farbwiedergabe | Lichtfarbe | Verbrauch | EEK | Durchmesser | Länge | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|-----------|------------|------------|----------------|--------------------|--------------------|-----|-------------|----------|-------------------|----------------|
| 15,0 Watt | | 950 lm | 80 Ra | 4.000 K (kaltweiß) | 18,67 kWh / 1.000h | B | 26 mm | 438 mm | 446004 | 63000599 |
| 18,0 Watt | | 1.300 lm | 80 Ra | 6.500 K (kaltweiß) | 23,00 kWh / 1.000h | A | 26 mm | 590 mm | 517773 | 63001062 |
| | | 1.350 lm | 80 Ra | 3.000 K (warmweiß) | 22,03 kWh / 1.000h | A | 26 mm | 590 mm | 517810 | 63000233 |
| 36,0 Watt | | 1.350 lm | 80 Ra | 4.000 K (kaltweiß) | 22,03 kWh / 1.000h | A | 26 mm | 590 mm | 517797 | 63000232 |
| | | 3.250 lm | 80 Ra | 6.500 K (kaltweiß) | 43,00 kWh / 1.000h | A | 26 mm | 1.200 mm | 517858 | 63001063 |
| | | 3.350 lm | 80 Ra | 3.000 K (warmweiß) | 42,39 kWh / 1.000h | A | 26 mm | 1.200 mm | 517896 | 63000235 |
| | | 3.350 lm | 80 Ra | 4.000 K (kaltweiß) | 42,39 kWh / 1.000h | A | 26 mm | 1.200 mm | 517872 | 63000234 |
| 58,0 Watt | | 5.000 lm | 80 Ra | 6.500 K (kaltweiß) | 67,31 kWh / 1.000h | A | 26 mm | 1.500 mm | 517933 | 63000802 |
| | | 5.200 lm | 80 Ra | 3.000 K (warmweiß) | 67,22 kWh / 1.000h | A | 26 mm | 1.500 mm | 517971 | 63000237 |
| | | 5.200 lm | 80 Ra | 4.000 K (kaltweiß) | 67,10 kWh / 1.000h | A | 26 mm | 1.500 mm | 517957 | 63000236 |