

# LED TL Röhren

by:

www.**LED-Konzepte**.eu



Fassung: T8

LED Verbrauch: 8 - 19 Watt

Abmasse: 60/120/150 cm

Lumen: bis 2000 lm

Lebensdauer: ca. 50.000 Stunden

Lichtfarbe: 4000K - 8500K

Spannung: 230volt

LED: 172/276/342/420 Stk.

Material: Glas/Kunststoff

Bis zu

**68%**

Ersparnis

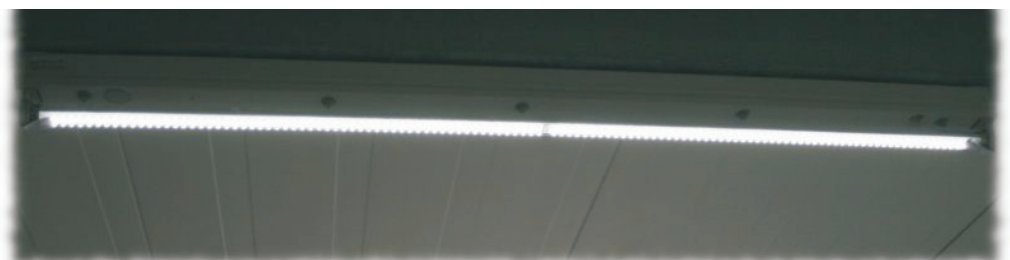
|                      |                            |                             |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Leuchtmittel         | T8 Leuchtstoffröhre 150 cm | TL LED Röhre 150 cm         |
| Stromzufuhr          | 220Volt mit Vorschaltgerät | 220Volt ohne Vorschaltgerät |
| Verbrauch Röhre      | 58 Watt /Stunde            | ▶ 19 Watt /Stunde           |
| tatsächl. Verbrauch* | 77 Watt/ Stunde            | ▶ 25 Watt / Stunde          |
| Lebensdauer          | 8.000 Stunden              | ▶ 50.000 Stunden            |
| Energiekosten        | 0,16 € /KWH                | ▶ 0,16 € /KWH               |
| Anzahl               | 100 Stück                  | ▶ 100 Stück                 |
| Leuchtdauer          | 10 Std/Tag                 | ▶ 10 Std/Tag                |
| Tage im Jahr         | 250                        | ▶ 250                       |
| Energieverbrauch     | 19250 kWh                  | ▶ 6250kWh                   |
| Kosten               | 3080 Euro                  | ▶ 1000 Euro                 |

\*Verbrauch mit Vorschaltgerät und Netzteil

▶ **Ersparnis: 2080€**

Die TL LED kann in handelsüblichen Fassungen verbaut werden. Hierzu ist lediglich das Vorschaltgerät zu überbrücken und der Starter zu entfernen.

Fragen Sie nach einem  
Leasingangebot!



Mehr Infos unter: 0 28 21 / 97 63 99 oder [www.\*\*LED-Konzepte\*\*.eu](http://www.LED-Konzepte.eu)