



# LEINZ LED Technik

## Datenblatt & Produktbeschreibung

### LED TL-TUBE V2 SUPERBRIGHT 7000 – 7500 Kelvin



#### Eigenschaften:

- Ersatzmittel für Leuchtstoffröhren mit G13 Sockel
- In gängigen Lichtfarben erhältlich (warmweiß, neutralweiß, tageslichtweiß)
- Bis zu 64.000 Lichtfarben möglich

#### Vorteile:

- 5-10 fache Lebenszeit gegenüber herkömmlichen T8-Leuchtstoffröhren
- 1/3 der Leistungsaufnahme gegenüber herkömmlichen T8-Leuchtstoffröhren
- Geringe Wärmeentwicklung
- Definierte Abstrahlcharakteristik
- Kein Vorschaltgerät erforderlich
- Kein Starter erforderlich
- Einsparung von Wartungskosten durch geringe Wechselintervalle
- Sehr gute Farbsättigung
- Einfacher Austausch, da T8-Fassungskompatibel
- Praktisch trägheitslos, schalt- oder modulierbar

#### Umwelt:

- Sehr hohe Energieeinsparungen (bis 2/3)
- CO<sub>2</sub>-Einsparung von ca. 60%
- Kein Quecksilber
- Kein Sondermüll
- RoHS-konform

#### Gesundheit:

- Deutlich verträglicheres Lichtspektrum gegenüber Gasentladungslampen
- Keine UV-Anteile
- Keine Infrarotanteile

#### Anwendung:

- Industrie und Gewerbe
- Arbeitsplatzbeleuchtung
- Beleuchtung von UV-Licht empfindlichen Objekten

