

Anwendungsbeispiele Industrie- und Objektbeleuchtung

Werkstättenbeleuchtung mit
YES-LED-Tubes
in **Wannenleuchten**



Umrüstung Turnhalle mit **YES-LED-Tube-150-6K**



YES-LED-Röhren

Technische Eigenschaften

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------------|------------|-----------------|-----|-----------|-------------------|
| Watt | 230 V 50 Hz | Kelvin | Kelvin | | G13 | [lm] | | IP | CRI 80 |
| 30 | | 4000 K | 6000 K | | | 4200 140lm/W | 180 | IP20 | |
| Temp | g | [h] | ON OFF | [SeK] | | | | | |
| -10°- 40° C | 440 | L80 / 50.000 | 100.000 | < 1 | EEK: D | | | | |



- **Durchmesser: 26 mm**
- **Austausch-Produkt für herkömmliche T8-Röhren**
- **Auch in IP65-geschützten Gehäusen verwendbar**
- **Inkl. Starter-Ersatz / Kühlung über Aluminiumprofil**
- **Gewicht: 440 g**

- **Auch in 120cm Länge erhältlich, fragen Sie einfach an**
- **Auch in CRI>90 erhältlich, fragen Sie einfach an**

150 cm Länge / Leistungsaufnahme: 30 Watt

| | | |
|----------------|----------------------|-------------------------|
| Bestell-Nr.: | YES-LED-Tube-150-... | |
| Farbtemperatur | 4000 K – neutralweiß | 6000 K – tageslichtweiß |
| | 4K-30W | 6K-30W |

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass

... die Verwendung der LED-Tube nur in Leuchten mit konventionellem Vorschaltgerät (KVG / VVG) und Starter möglich ist.

... die LED-Tube nur in Verbindung mit elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) verwendet werden kann, wenn das EVG überbrückt wird.