

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.