



Einsparung  
bis zu **90%**

lange  
**Lebensdauer**

**ökologisch**

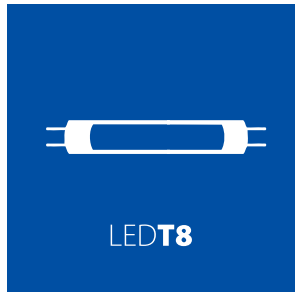
## NEUE GENERATION TESLA LIGHTING

# LED T8 COM RÖHREN

Standard LED Röhre mit modernster Technologie



LED-Röhren T8 KOM (Chip On Metal) sind mit modernster Technologie der LED-Beleuchtung, in der großen Menge an Chips in zwei Reihen direkt auf metallische Trägerplatte integriert produziert. Durch diese sogar Schichtung der Oberfläche die gleichmäßige Lichtemission und eine optimale Kühlung erreicht wird. Neueste Technologien Kombination bringt bis zu 125lm / W Lichtausbeute und sehr geringes Gewicht. Design garantiert eine stabile Leistung über eine Lebensdauer, die bis zu 40 000 Stunden ist. Auswahl verschiedener Farbtemperaturen und Lichtleistungen von COM Rohre mit klaren oder matten Deckel bringt große Flexibilität der Nutzung. Ersatz konventioneller Leuchtstoffröhren spart bis zu 50% des Stroms.



# TESLA LED T8 COM

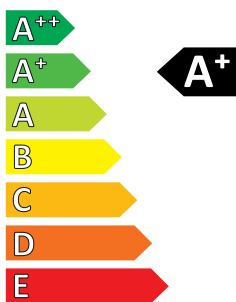
KATALOGNUMMER	EAN	FASSUNG	LEISTUNGS-AUFNAHME	LICHTSTROM	ABSTRAHL-WINKEL	FARB-TEMPERATUR	LEBENS-DAUER	CRI	DIMENSIONEN A	GEWICHT	SPANNUNG	AUSFÜHRUNG	PF FACTOR
T8060830-2FM	9009789002596	T8/G13	8W	864lm	120°	3000K	40 000h*	≥80	604mm	100g	230V	Milchglas PC	IP20
T8060840-2FM	9009789002282	T8/G13	8W	920lm	120°	4000K	40 000h*	≥80	604mm	100g	230V	Milchglas PC	IP20
T8060855-2FM	9009789002602	T8/G13	8W	960lm	120°	5500K	40 000h*	≥80	604mm	100g	230V	Milchglas PC	IP20
T8060865-2FM	9009789002619	T8/G13	8W	976lm	120°	6500K	40 000h*	≥80	604mm	100g	230V	Milchglas PC	IP20
T8121630-2FM	9009789002565	T8/G13	16W	1720lm	120°	3000K	40 000h*	≥80	1214mm	220g	230V	Milchglas PC	IP20
T8121640-2FM	9009789002299	T8/G13	16W	1840lm	120°	4000K	40 000h*	≥80	1214mm	220g	230V	Milchglas PC	IP20
T8121655-2FM	9009789002305	T8/G13	16W	1920lm	120°	5500K	40 000h*	≥80	1214mm	220g	230V	Milchglas PC	IP20
T8121665-2FM	9009789002626	T8/G13	16W	1950lm	120°	6500K	40 000h*	≥80	1214mm	220g	230V	Milchglas PC	IP20
T8152330-2FM	9009789002541	T8/G13	23W	2480lm	120°	3000K	40 000h*	≥80	1514mm	260g	230V	Milchglas PC	IP20
T8152340-2FM	9009789002558	T8/G13	23W	2640lm	120°	4000K	40 000h*	≥80	1514mm	260g	230V	Milchglas PC	IP20
T8152355-2FM	9009789002558	T8/G13	23W	2760lm	120°	5500K	40 000h*	≥80	1514mm	260g	230V	Milchglas PC	IP20
T8152365-2FM	9009789002312	T8/G13	23W	2800lm	120°	6500K	40 000h*	≥80	1514mm	260g	230V	Milchglas PC	IP20
T8060830-2CM	9009789002633	T8/G13	8W	896lm	120°	3000K	40 000h*	≥80	604mm	100g	230V	Transparentes PC	IP20
T8060840-2CM	9009789002640	T8/G13	8W	960lm	120°	4000K	40 000h*	≥80	604mm	100g	230V	Transparentes PC	IP20
T8060855-2CM	9009789002084	T8/G13	8W	1000lm	120°	5500K	40 000h*	≥80	604mm	100g	230V	Transparentes PC	IP20
T8060865-2CM	9009789002657	T8/G13	8W	1016lm	120°	6500K	40 000h*	≥80	604mm	100g	230V	Transparentes PC	IP20
T8121630-2CM	9009789002664	T8/G13	16W	1792lm	120°	3000K	40 000h*	≥80	1214mm	220g	230V	Transparentes PC	IP20
T8121640-2CM	9009789002671	T8/G13	16W	1920lm	120°	4000K	40 000h*	≥80	1214mm	220g	230V	Transparentes PC	IP20
T8121655-2CM	9009789002688	T8/G13	16W	2000lm	120°	5500K	40 000h*	≥80	1214mm	220g	230V	Transparentes PC	IP20
T8121665-2CM	9009789002695	T8/G13	16W	2032lm	120°	6500K	40 000h*	≥80	1214mm	220g	230V	Transparentes PC	IP20
T8152330-2CM	9009789002701	T8/G13	23W	2576lm	120°	3000K	40 000h*	≥80	1514mm	260g	230V	Transparentes PC	IP20
T8152340-2CM	9009789002718	T8/G13	23W	2760lm	120°	4000K	40 000h*	≥80	1514mm	260g	230V	Transparentes PC	IP20
T8152355-2CM	9009789001902	T8/G13	23W	2875lm	120°	5500K	40 000h*	≥80	1514mm	260g	230V	Transparentes PC	IP20
T8152365-2CM	9009789002725	T8/G13	23W	2921lm	120°	6500K	40 000h*	≥80	1514mm	260g	230V	Transparentes PC	IP20

\* LA = 70 - Überlebensfaktoren  
Betriebstemperatur -20 °C - + 40 °C

## Anschluss

- Leistungsaufnahme 230V (L, N) auf nur einer-beschrifteten-seite der röhre

## Energieeffizienzklasse



## Eigenschaften

- Ersatz für lineare Leuchtstoffröhren
- Mit Autorepair Funktion Der Gehäuse aus Zweikomponenten-Polycarbonat durchlässt bei transparenter Ausführung 90% Licht
- Hohe Lichtleistung bei geringem Verbrauch
- Ausführung mit Milch- oder transparentem Glas
- Geringes Gewicht
- Einfacher Lampenwechsel ohne Ausbau
- LED Driver wird mitgeliefert

## Applications

- » Büros, Verkaufsstellen, Hausflure, Tiefgaragen, unterführungen, Lagerräume

## » COM (Chip On Metal)

- » LED-Technik ist, wenn eine große Anzahl von Chips auf der metallischen Trägerplatte direkt integriert. Diese gleichförmige Schichtung der Oberfläche wird durch eine gleichmäßige Lichtemission und eine optimale Kühlung erreicht wird.

## Dimensionen

