

### TÜV zertifiziert, einseitige Einspeisung

### Technische Daten

Die eingesetzten LED-Treiber, wurden speziell für die raue Industrieumgebung mit Spannungsspitzen und Spannungsschwankungen hin optimiert.  
Die verwendeten Power-LED Chips weisen wenig Erwärmung bei einer sehr hohen Lichtausbeute von bis zu 110 Lumen / Watt auf.  
Die Anschlüsse sind einfach um 90° oder 300° drehbar.

Die Röhren sind TÜV-Süd geprüft und CE und RoHS zertifiziert und haben sicherlich das beste Preis / Leistungsverhältnis am Markt.



		1200 mm			1500 mm		
Abmessung ( L x D )	mm	1200 x 26 mm			1500 x 26 mm		
Fassung		T8 / G13; 90° drehbar			T8 / G13; 300° drehbar		
Lichtfarbe		Warm-weiss	Neutral-weiss	Tageslicht-weiss	Warm-weiss	Neutral-weiss	Tageslicht-weiss
Farbtemperatur	Kelvin	3000	4000	6000	3000	4000-4500	6000
Analog Leuchtstoffröhre		TL830	TL840	TL860	TL830	TL840	TL860
Lichtleistung	Lumen	1850	1900	2000	2200	2300	2400
<b>Artikelnummer</b>		<b>LED00718T8</b>	<b>LED00705T8</b>	<b>LED00706T8</b>	<b>LED00719T8</b>	<b>LED00707T8</b>	<b>LED00708T8</b>
Leistung	Watt	20			25		
Polycarbonat Glas		matt - frosted			gerippt - striped		
Abstrahlwinkel	Grad	120° - 160°			120° - 160°		
LED Type		3014			2835		
LED Anzahl		192			204		
Effizienzklasse		A+; Wirkfaktor >0.95			A+; Wirkfaktor >0.95		
Lumen pro Watt	Lm / W	92	90	95	88	92	96
Farbwiedergabe	RA/CRI	>80			>80		
Gewicht	Gramm	400g			490g		
Einspeisung		einseitig			einseitig		
Netzteil		galvanisch getrennt			galvanisch getrennt		
Spannung	Volt	180 – 250 Volt / 50-60 Hz			180 – 250 Volt / 50-60 Hz		
dimmbar		nein			nein		
Schutzart		IP 20			IP 20		
Betriebstemperatur	Grad C	-25 ... +50°C			-25 ... +50°C		
Garantie	Jahre	3 Jahre			3 Jahre		
Lebensdauer	Stunden	>50.000			>50.000		
Prüfzeichen		TÜV, CE, RoHS			TÜV, CE, RoHS		
Lieferumfang		Röhre + LED-Starter			Röhre + LED-Starter		