

Erweiterbares LED T8 Steckröhren-System mit SMD-Technologie

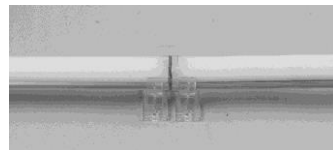
9W T8-0.6M	13W T8-0.9M	18W T8-1.2M	36W T8-2.4M
---------------	----------------	----------------	----------------



Verbindungsmöglichkeiten



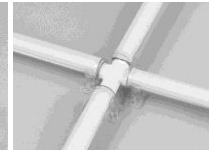
T8-LK-POWER-C
Anschlusskabel



T8-LK-CLIP



T8-LK-CON-C
Verbindungskabel



T8-LK-X
Kreuzverbinder



T8-LK-CAP
Endkappe

Das neue LED T8 Steckröhren-Ersatzsystem als energieeffizienter Ersatz konventioneller T8 Beleuchtungslösungen ist effektiv und elegant gestaltet.

Das LED T8 Steckröhren-Ersatzsystem eignet sich für sichtbare Felder von Decken- oder Wandbeleuchtung und als vielseitige Lösung für indirekte Beleuchtung. Es kann konventionelle Leuchtstoffröhrensysteme energiesparend ersetzen.

Die LED T8 Steckröhre enthält die neueste SMD 3528 LED-Technologie mit besonders hoher weißer Leuchtkraft und liefert einen zu Standard-Leuchtstoffröhren vergleichbaren Lichtstandard, komplette Bausätze für einfache Montage mit schnellen, einfachen und flexiblen Verbindungsmöglichkeiten und sauberen Abschlüssen mit passenden Endkappen machen den Einsatz zum Kinderspiel.

Das neue LED T8 Steckröhren-System kann ganz einfach zusammengesteckt oder mit unserem umfangreichen Zubehör verwendet werden, um Netze und geformte Beleuchtungsfelder zu schaffen. Gegenüber konventionellen Leuchtstoffröhren erscheint das neue LED T8 Steckröhren-System besonders leicht und elegant, da die Röhre an sich leuchtet und kein Gehäuse benötigt wird. Es wird von unscheinbaren Klipps gehalten. **Es können bis zu 30m Gesamtlänge hintereinander gesteckt werden je Anschlusskabel.**

Technische Daten

Artikelnummer	T8-0.6M	T8-0.9M	T8-1.2M	T8-2.4M
Leistung:	9W	13W	18W	38W
Lichtleistung:	750lm	1000lm	1500lm	3000lm
Größenangaben:	Ø 26 x 600mm	Ø 26 x 900mm	Ø 26 x 1200mm	Ø 26 x 2400mm
Lichtfarben:	2700-6500K			
Netzanschluss:	220-240V~			
Abstrahlwinkel:	120°			
CRI:	≥80			
PF:	>0,9			
max Stecklänge:	30m			