

Die T8 LED-Leuchtstoffröhren von Avide stellen zum Ersatz der traditionellen T8-Leuchtröhren (G13-Fassung) eine optimale Lösung dar. Ihre Lichtstärke überschreitet die der Neonröhren, ihr Energieverbrauch ist messbar niedriger. Diese Leuchtstoffröhren enthalten kein Quecksilber, wodurch sie die umweltfreundliche Alternative der traditionellen Leuchtröhren sind. Die LED-Leuchtstoffröhren sind vibrationsfrei und leuchten doch nach dem Einschalten sofort mit vollem Licht.

Das T8 LED-Leuchtstoffrohr erweist sich dank seiner langen Lebensdauer und seinem niedrigen Energieverbrauch als eine wirtschaftliche Wahl für die Industriearmaturen und Spiegelleuchten im Büro. Die herkömmlichen Armaturenblechen können weiterhin verwendet, sie müssen jedoch vom Fachpersonal fachgerecht umgebaut werden.

Die T8 LED-Leuchtstoffröhren eignen sich zur qualitativ hochwertigen Beleuchtung von Treppenhäusern, Parkhäuser, Büros und Schulen.

Vor Installation, bzw. Montage entfernen Sie bitte den Vorsatz der herkömmlichen Leuchtröhren, weil die LED-Leuchtstoffröhren an 230V funktionieren. -Strom brauchen. Die Einspeisung wird nur auf der einen Seite gebraucht, die Anschlüsse auf der anderen Seite nur der entsprechenden Befestigung dienen und sie stellen keinen elektrischen Anschluss dar.

Der eine Kontakt ist die Phase, der andere ist der Nullleiter. **Beim Austausch oder bei der Installation, bzw. Einstellung berühren Sie bitte keinesfalls das sich unter Strom befindliche LED-Leuchtstoffrohr, da die umgerüsteten Leuchtkörper keine Schutzerdung enthalten!**

Die Leuchtstoffröhren funktionieren mit einseitiger Einspeisung.

Die Glasleuchtstoffleuchten sind in drei Größen, drei Leistungsgraden und drei Farbtemperaturen erhältlich:

9W / 18W / 24W

Mit 9W-Leistung und 600mm Länge, 18W-Leistung und 1200mm Länge und 24W-Leistung und 1500mm Länge. Alle drei Typen sind in allen drei Farbtemperaturstufen (WW – 3000K, NW – 4000K und CW – 6500K) verfügbar.