

Die T5 integrierten Leuchtstoffröhren bieten zum Ersatz der traditionellen Leuchtröhren eine kompaktere Lösung. 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.

Die in der Verpackung mitgelieferten Zubehörteile machen die direkte Montage an der Oberfläche möglich, es wird zum Einbau Montage, bzw. zur Installation weder Armaturen noch Vorrichtungen benötigt. Ein Verlängerungsstück wird in der Verpackung mitgeliefert, mit dem mehrere Leuchtstoffröhren miteinander verbunden werden können. Die Gesamtleistung der einander angeschlossenen Leuchtstoffröhren darf in diesem Fall die 120W nicht überschreiten.

Die T5 Leuchtstoffröhren eignen sich zur qualitativ hochwertigen Beleuchtung von Treppenhäusern, Parkhäusern, Büros und Schulen.

Mögliche Verbindungen:

Sie können zwei Leuchtstoffröhren mithilfe des mitgelieferten Verlängerungsstücks miteinander direkt verbinden, oder Sie können das abgemantelte Anschlusskabel als Brücke benutzen, wenn Sie z. B. zwei je 600mm lange Leuchtstoffröhren unter dem Küchenschrank einbauen möchten, aber es gibt unter den Schrankelementen solche, die den direkten Anschluss unmöglich machen, oder die zwei Leuchtstoffröhren in verschiedenen Winkeln zueinander verstellt werden sollen.

Sie können zu den Leuchtstoffröhren ein 1 Meter langes Netzkabel ((ABT5-ACPLUG), bzw. ein Verlängerungskabel (ABT5-CON) zusätzlich auch bestellen.

Das T5 integrierte Leuchtstoffrohr ist in zwei Leistungsstufen und zwei Längen erhältlich.

9W / 18W

Das Produkt mit 9W-Leistung ist 600mm lang und ist in Farbtemperaturstufen WW – 3000K und NW – 4000K verfügbar

Das Produkt mit 18W-Leistung ist in der Länge von 1200mm und in der Farbtemperatur NW – 4000K erhältlich.