

Klima- und Nachhaltigkeitswochen der WiN

Vorschlag der Klasse V10D (BUR)

Ersetzen der Neon- bzw. Leuchtstoffröhrenlampen der Schule (Klassenzimmer, Gänge usw.) mit energiesparenden LED-Lampen/LED-Tubes

LEDtube – Die Alternative für Leuchtstoffröhren

LEDtubes sind die effiziente und sichere Austauschlösung als Alternative für konventionelle T8-Leuchtstoffröhren. Sie ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen und bieten zudem eine Reihe an Vorteilen wie z. B. Plug-and-Play, sofortiges Licht, lange Lebensdauer und somit mehr Nachhaltigkeit gegenüber der herkömmlichen Leuchtstofflampen.

- **Bis zu 65% Energieersparnis im Vergleich zu konventionellen Leuchtstoffröhren**
- **Bis zu 50 % längere Nutzlebensdauer gegenüber herkömmlichen Leuchtstoffröhren**
- **Sofortiges Licht ohne Flackern und Brummen**
- **Widerstandsfähiger bei niedrigen Temperaturen**
- **Einfache Montage und niedrige Wartungskosten**
- **Umweltfreundlich und quecksilberfrei**

Fluolite Leuchten für LEDtubes sind speziell für zertifizierte LEDtubes an 230 V Netzspannung gefertigt, in die die LEDtubes einfach und sicher in die Leuchte installiert werden.

Senken Sie Ihre Gesamtbetriebskosten!

LEDtubes sind bis zu **65% effizienter** als TL-D Lampen, so dass Sie bei gleichbleibend hoher Lichtqualität **Energiekosten sparen** können.

100% sichere Installation der LED-Röhren – So einfach wie noch nie!

Die LED-Röhren bieten die schnellste und einfachste Möglichkeit zur Umrüstung vorhandener Leuchten auf LED-Technologie. Die Installation ist 100% sicher und durch den direkten Lampenwechsel absolut problemlos.

(Quelle: [FLUOLITE Licht & Leuchten - Leuchten für LEDtube](#))