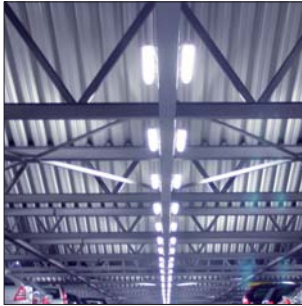




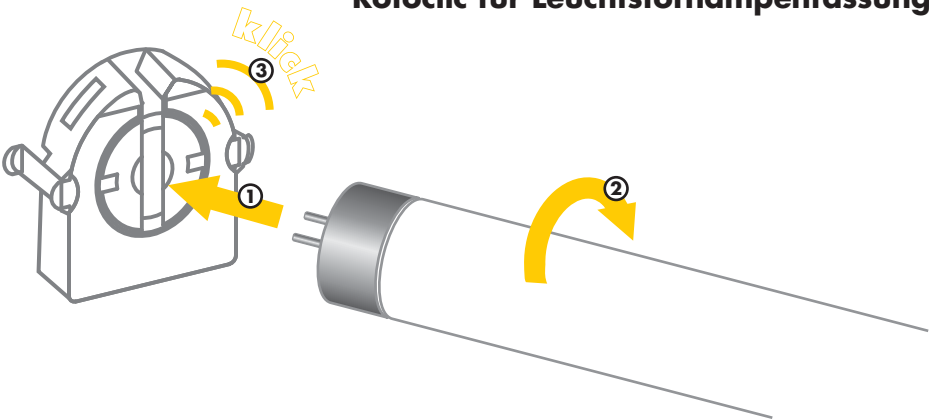
A New Lighting Experience



Deutlich hörbares  
Klicken beim Einsetzen  
und Austauschen der  
Lampe

## Neuer genialer Klick

Rotoclic für Leuchtstofflampenfassungen



## Neuer genialer Klick: Rotoclic für Leuchtstofflampenfassungen

Die Vossloh-Schwabe-Fassungen für stabförmige T8- und T12-Leuchtstofflampen zeichnen sich durch eine Vielzahl technischer Eigenschaften aus, die hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit garantieren.

Der überwiegende Anteil der Fassungen verfügt über einen Rotor aus hitzebeständigem PBT als anerkanntes Markenzeichen. Neben den Fassungen mit dem bewährten großen Rotor gibt es eine neue Generation mit der innovativen Rotortechnologie "Rotoclic".

Vossloh-Schwabe setzt mit dieser neuen Technologie einen weiteren Meilenstein in der Entwicklung hoch temperaturbeständiger Rotorsysteme. Besonderes Merkmal der neuen Technologie ist eine Temperaturkennzeichnung nach IEC-Norm von T140, aufgrund einer komplett aus PBT bestehenden Frontplatte.

### **NEU** Ein deutlich hörbares Klicken beim Einsetzen und Austauschen der Lampe

Das Klicken weist auf die Betriebs- bzw. Lampenwechselstellung hin und unterstützt diese akustisch.

Die neue VS-Fassungsgeneration mit Rotoclic verfügt über unterseitige oder seitliche Steckklemmen, wobei die Fassungen mit seitlichen Steckklemmen zusätzlich eine Top-Test-Leuchtenprüfung zulassen. Im Bereich Einsteckfassungen wurde das Sortiment um Fassungen mit einer Lichtpunkthöhe von 18 mm erweitert. Die Fassungsvarianten mit Längenausgleich verfügen über eine Feder aus korrosionsbeständigem Stahl, die einen sicheren Kontakt der Lampe auch bei Wärmeausdehnungen garantiert.

### Rotoclic

