



# Mit TL5 Eco effiziente Beleuchtung schaffen

## MASTER TL5 HO Eco

Die sehr effiziente MASTER TL5 High Output Eco mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet exzellente Lichtstromstabilität und Farbwiedergabe. Die Anwendungsbereiche reichen von Büroräumen und Industrie zu Schulen und öffentlichen Gebäuden.

### Vorteile

- Bis zu 10% Energieeinsparung
- Bis zu 10% höhere Lichtausbeute im Vergleich zur TL5 HO
- Alle Vorteile normaler TL5-Lampen

### Merkmale

- Hohe Lichtausbeute von bis zu 109 lm/W
- Maximaler Lichtstrom bei 35 °C
- Zündtemperaturbereich von -15 bis +50 °C
- Dimmbar

### Anwendung

- Für wirtschaftliche Beleuchtung von Geschäftsräumen, industriellen Einrichtungen und Kaufhäusern mit hohen Decken
- Für den Einsatz in ästhetischen Pendelleuchten und möbelmontierten Leuchten in Büros, Werkstätten, Restaurants und Empfangsbereichen

### Hinweise

- Eine Reduzierung des Energieverbrauchs wird nur mit stromgesteuertem Vorschaltgerät erreicht.
- Die Lampen funktionieren auch mit leistungsgesteuerten Vorschaltgeräten problemlos. In diesem Fall kann aber der Lichtstrom bis zu 10% höher sein.
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.