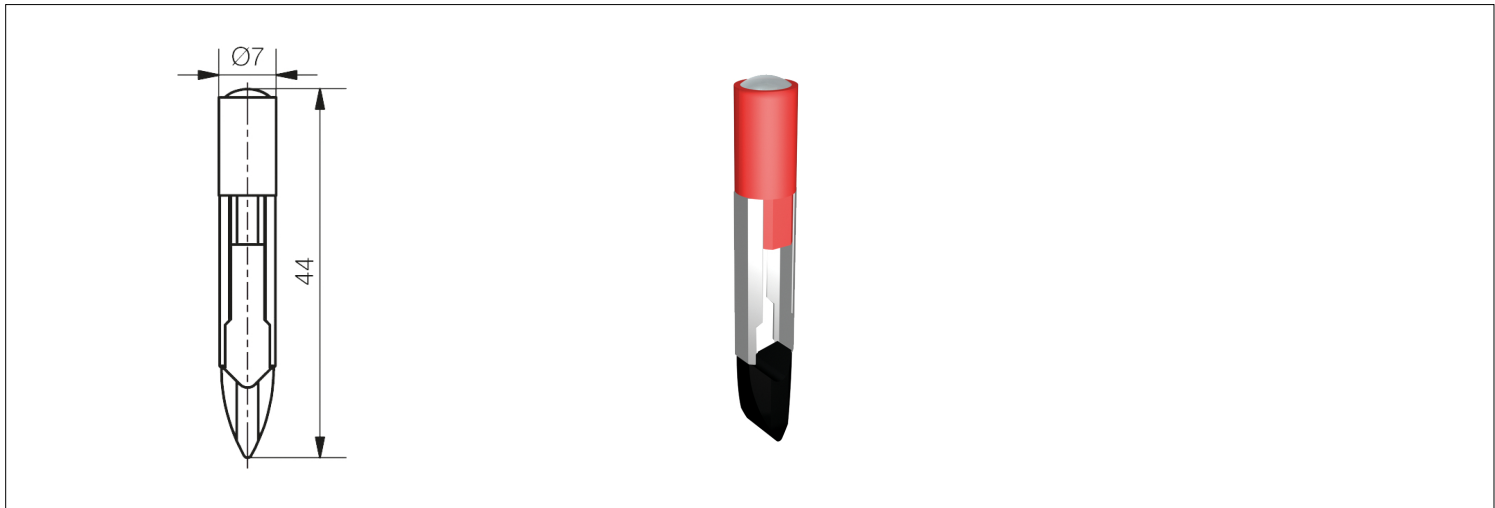


**Multi-Look® LED Lampe AC/DC
Sockel T6,8
MWTT68xx**

Multi-Look® LED Lampe mit Chip-LED in Bi-Polar-Ausführung.
Durch 2 integrierte Chips in reversibler Beschaltung ist auch bei DC-Versorgung der polaritätsunabhängige Betrieb gewährleistet. Zusätzlich ist die Lebensdauer deutlich verlängert, wenn die Lampe bei Helligkeits-Abfall um 180° gedreht eingesetzt wird.
Wichtig:
Der Polaritätswechsel bei AC-Betrieb führt zu keiner Helligkeitsabnahme.

**Multi-Look® LED lamp AC/DC
Socket T6,8
MWTT68xx**

*Multi-Look® LED lamp with chip LED in bi-polar version.
Polarity independent operation is guaranteed also for DC supply by 2 integrated chips in reversible circuit. Additionally, product lifecycle will be significantly longer, if the lamp will be turned 180° in the case of a light fall-off.
Important:
Polarity change at AC operation doesn't cause light fall-off.*



Spezifikation

Maße: Ø7 mm x 44 mm
Sockel: T6,8
Betriebsspannung: 24/32V AC/DC

Specification

*Dimensions: Ø7 mm x 44 mm
Socket: T6,8
Operating voltage: 24/32V AC/DC*

Materialien

| Teil | Material |
|--------------|--------------------------------|
| Reflektor | PBT Polybutylenterephthalat |
| Distanzstück | Polycarbonat in Leuchtfarbe |

Material

| Part | Material |
|-----------|--------------------------------|
| Reflector | PBT polybutylene terephthalate |
| Distance | Polycarbonat in luminous color |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Betriebstemperatur | -30°C/+75°C |
| Lagertemperatur | -40°C/+100°C |




| | |
|------------------------------|--------------|
| Operation Temperature | -30°C/+75°C |
| Storage Temperature | -40°C/+100°C |

Optionen

- Andere Sockel auf Anfrage
- Sonderspannungen bis 60V

Options

- Other sockets on request
- Special voltages up to 60V

| Artikel/ Part | | Artikel-Text | | | | | Part-Text | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Spannung Voltage | Farbe Color | Lichtstärke Luminous Intensity | Vollwinkel Viewing Angle | Lichtstrom Luminous Flux | Leuchtdichte luminous density | Beleuchtungsstärke Illumination Level | Strom Current | Leistung Power | Lebensdauer Life-Time(1) | Anzahl LED Number of LED | |
| MWTT6804 Multi-Look LED Lampe ROT 24/32V AC/DC T6,8 Multi-Look LED lamp red 24/32V AC/DC T6,8 | | | | | | | | | | | |
| 24 V |  rot red | 400 mcd/ @ 20,000 mA | 160° | lm | | | 16 mA | 400 mW | 60000 h | 1 | |
| MWTT6814 Multi-Look LED Lampe GELB 24/32V AC/DC T6,8 Multi-Look LED lamp yellow 24/32V AC/DC T6,8 | | | | | | | | | | | |
| 24 V |  gelb yellow | 400 mcd/ @ 20,000 mA | 160° | lm | | | 16 mA | 400 mW | 60000 h | 1 | |
| MWTT6874 Multi-Look LED Lampe GRÜN 24/32V AC/DC T6,8 Multi-Look LED lamp green 24/32V AC/DC T6,8 | | | | | | | | | | | |
| 24 V |  grün green | 400 mcd/ @ 20,000 mA | 160° | lm | | | 16 mA | 400 mW | 60000 h | 1 | |

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes

The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value

LT

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

Please consider environmental responsibility before printing this document