

## LED T8 Tube mit integriertem Treiber

### LED T8 Tube with integrated driver

#### Technische Merkmale

#### Technical Details

09/2019

Schutzart: IP20  
 Protection class: IP20

Abdeckung: Polycarbonat, opal mit integriertem Aluminium Kühlkörper.  
 Cover: Polycarbonat, opal with integrated aluminium heat sink.

Typ Type	Länge Length	Fassung Socket	Leistung Power	Eingangsspannung Input voltage	Netzfrequenz Mains frequency	Lichtstrom Luminous flux	Farbtemp. Colour temp.	CRI	Abstrahlwinkel Beam angle	Lebensdauer Lifetime
T1200.4	1198 mm	G13	18 W	AC 200-240 V	50 / 60 Hz	2.700 lm	4.000 K	>80	120°	50.000 h
T1200.6	1198 mm	G13	18 W	AC 200-240 V	50 / 60 Hz	2.700 lm	6.000 K	>80	120°	50.000 h
T1500.4	1498 mm	G13	25 W	AC 200-240 V	50 / 60 Hz	3.750 lm	4.000 K	>80	120°	50.000 h
T1500.6	1498 mm	G13	25 W	AC 200-240 V	50 / 60 Hz	3.750 lm	6.000 K	>80	120°	50.000 h

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.  
 Deviations of the optical and electrical data are allowed in the standard with valid standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.

#### Installationshinweise

#### Installation instructions

1. Tube nicht unter Spannung installieren.  
1. Turn off main power before installation of Tube.
2. Vorhandenen Starter entfernen und durch LED-Starter ersetzen.  
2. Remove present starter and replace LED-starter.
3. LED-Tube in die Fassungen einsetzen.  
3. Put the LED-Tube into the sockets.

#### Verdrahtungsplan

#### Wiring diagram

