

Art.- Nr.  
YM-T8 600 10W  
4500K clear



100%  
Quecksilberfrei



umweltfreundlich



Vergleich:  
18W Leuchtstoff  
Röhre 1300lm auf  
360° + Verbrauch  
Vorschaltgerät  
Ca.23W bei KVG  
23 kWh/1000h  
Üblicher  
Quecksilbergehalt  
bei diesen Röhren  
2,5 mg

**10,1 Watt**  
**1108 Lm**



## LED T8 600mm 10W 4500K clear

- Geringer Stromverbrauch von 10,1 Watt
- 120° Abstrahlwinkel mit 1108 Lumen
- Sehr geringe Wärmeentwicklung
- Lange Lebensdauer von größer 30000 h
- Min. 20000 Stunden gleich bleibende Lichtqualität.
- Passend für Fassungen G13 T8
- Durchmesser 26mm
- Quecksilber- und Blei- frei

### Technische Daten:

Spannung 230V / 50 Hz (von 100V bis 240V)  
Lichtfarbe 4500 K +/- 100 K  
Lichtstrom Lm 1108 -> 110,05 Lm/Watt  
Abstrahlwinkel 120° / RA 83  
Verbrauch 10,0 Watt / cos phi 0,90  
Einsatztemperatur -20°C bis 65°C  
Temperatur Kühlkörper >1h max. ca. 45°C  
Durchmesser 26mm / Länge 588mm  
Gewicht 220 g

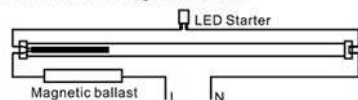
CE Zertifikat und Prüfung nach EMV  
RoHS Zertifikat  
Nach EN60825-1 (VDE 0837 Teil 1)  
Strahlungssicherheit bei Laser und LED  
Sockel G13 drehbar  
Einseitige Stromzuführung.

**Hinweis:** Bei Einsatz im Außenbereich muss ein Spritzwasser geschütztes Gehäuse verwendet werden.

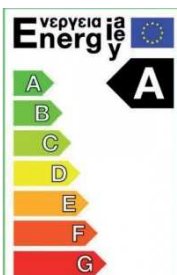
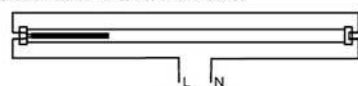
**Nicht dimmbar.**

**10,1 kWh /1000h**

Installation Guide for Magnetic bracket:



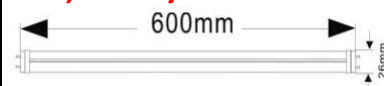
Installation Guide for Electronic bracket:



Produktbild



**110,05 Lm/Watt**



Piktogramme

