

Art.- Nr.
YM-T8 1500 25W
4500K frosted

LED T8 1500mm 22W 4500K frosted

- Geringer Stromverbrauch von 22,3 Watt
- 120° Abstrahlwinkel mit 2337 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

Produktbild



100%
Quecksilberfrei



umweltfreundlich



Vergleich:
58W Leuchtstoff
Röhre 5000lm auf
360° + Verbrauch
Vorschaltgerät
Ca.70W bei KVG
70 kWh/1000h

Technische Daten:

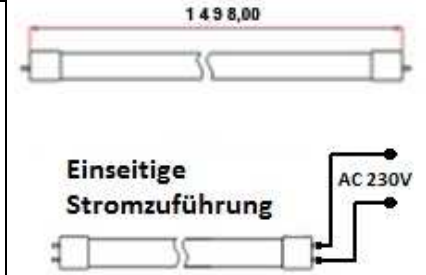
Spannung 230V / 50 Hz (von 100V bis 240V)
Lichtfarbe 4500 K +/- 100 K
Lichtstrom 2337 Lm -> 104,7 Lm/Watt
Sichtbarer Lichtstrom 5141 plm -> 230 plm/Watt
Abstrahlwinkel 120° / RA 82
Verbrauch 22,3 Watt / cos phi 0,96
Einsatztemperatur -20°C bis 65°C
Temperatur Kühlkörper >1h max. ca. 45°C
Durchmesser 26mm / Länge 1498mm
Gewicht 442 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.

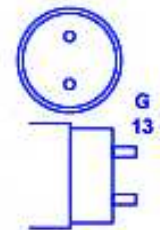
Hinweis: Bei Einsatz im Außenbereich muss ein
Spritzwasser geschütztes Gehäuse verwendet
werden.

Nicht dimmbar.

104,7 Lm/Watt

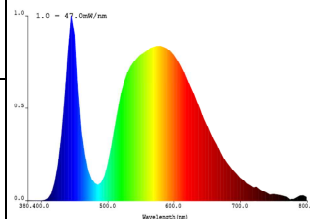
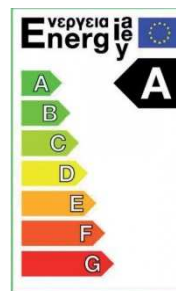


Piktogramme

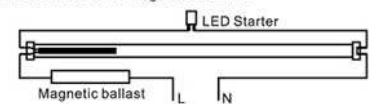


22,3 Watt
2337 Lm

22,3 kWh /1000h



Installation Guide for Magnetic bracket:



Installation Guide for Electronic bracket:

