

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



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

10,3 Watt
951 Lm



LED T8 600mm 10W 4500K frosted

- Geringer Stromverbrauch von 10,3 Watt
- 120° Abstrahlwinkel mit 951 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:

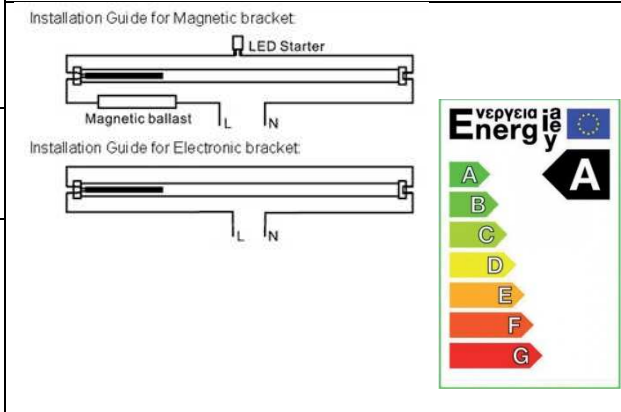
Spannung 230V / 50 Hz (von 100V bis 240V)
Lichtfarbe 4500 K +/- 100 K
Lichtstrom Lm 951 -> 92,11 Lm/Watt
Abstrahlwinkel 120° / RA >80
Verbrauch 10,3 Watt / cos phi 0,90
Einsatztemperatur -20°C bis 65°C
Temperatur Kühlkörper >1h max. ca. 45°C
Durchmesser 26mm / Länge 588mm
Gewicht 220 g

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.

10,3 kWh /1000h



Produktbild



92,11 Lm/Watt



Einseitige Stromzuführung



Piktogramme

