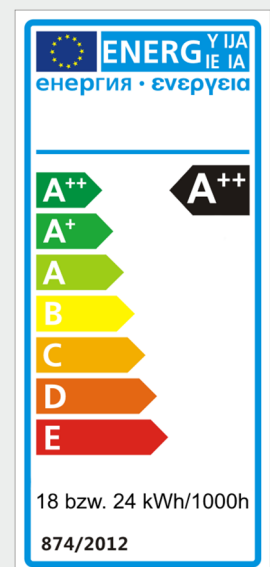
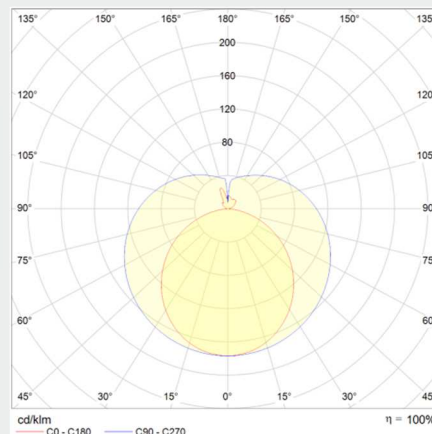


## Datenblatt LED Glas-Tube

### Data-Sheet LED Glass-Tube

Stand: 04.2019

- hochwertige T8 LED Röhre in 1,2 m bzw. 1,5 m aus opalem Echtglas
  - passend für G13 Sockel
  - integrierter Treiber
  - für den direkten Betrieb an AC 230 V oder mittels im Lieferumfang enthaltenem LED-Starter als Retrofit für Leuchten mit magnetischem Vorschaltgerät
  - breiter Abstrahlwinkel von 210°
  - LED: 4.000 K, CRI > 80, 45.000 h (L80), SDCM < 6 (initial)
  - optional:
    - 3.000 K oder 6.000 K
- 
- high quality T8 LED-tube in 1,2 m or 1,5 m made of opal genuine glass
  - suitable for G13 socket
  - integrated driver
  - for direct operation at AC 230 V or via LED starter included in the scope of delivery as retrofit for luminaires with magnetic ballast
  - wide beam angle of 210°
  - LED: 4.000 K, CRI > 80, 45.000 h (L80), SDCM < 6 (initial)
  - optional:
    - 3.000 K or 6.000 K



Typ Type	Watt Watt	Farbtemp. Colour temp.	Lichtstrom Luminous flux	ersetzt replace	lm/W lm/W	L [mm] L [mm]	Ø [mm] Ø [mm]	[kg] [kg]
TG1200.4	18	4.000 K	2.700 lm	1x T8 36 W	150	1.198	26	0,23
TG1500.4	24	4.000 K	3.600 lm	1x T8 58 W	150	1.498	26	0,29

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.

CE IP20 / t<sub>a</sub> -20°C...+50°C / AC 198-264 V / 50/60 Hz