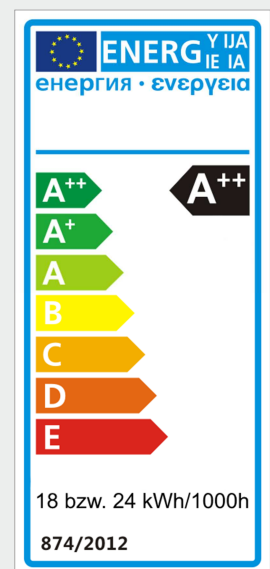
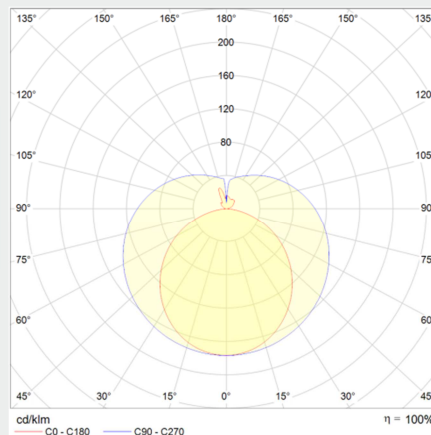
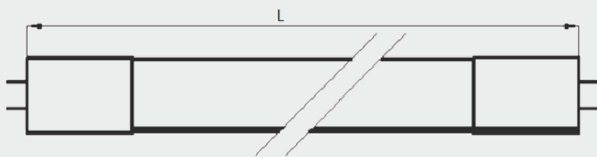


Datenblatt LED Glas-Tube

Data-Sheet LED LED Glass-Tube

Stand: 03.2018

- 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 230V oder mittels im Lieferumfang enthaltenem LED-Starter als Retrofit für Leuchten mit magnetischem Vorschaltgerät
 - breiter Abstrahlwinkel von 210°
 - LED-Lebensdauer 45.000 h (L80B50), CRI > 80, 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 230V or via LED starter as retrofit for luminaires with magnetic ballast
 - wide beam angle of 210°
 - wired ready for connection, incl. 1 m connection cable
 - LED-lifetime 45.000 h (L80B50), CRI > 80, SDCM < 6 (initial)
 - optional:
 - 3.000 K oder 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	4.000K	2.700 lm	1x T8 36 W	150	1198	26	0,23
TG1500.4	24	4.000K	3.600 lm	1x T8 58 W	150	1498	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_a -20°C...+50°C / AC 198-264 V / 50/60 Hz