

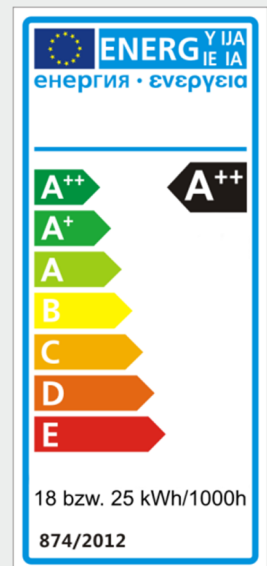
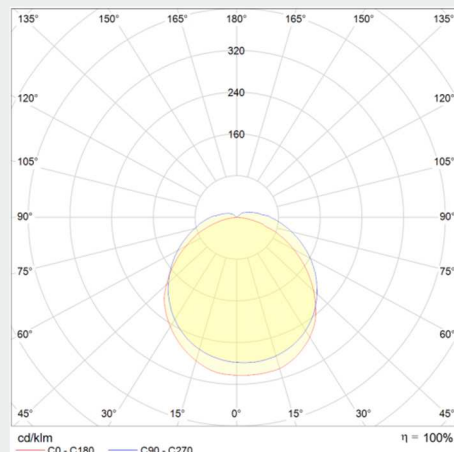
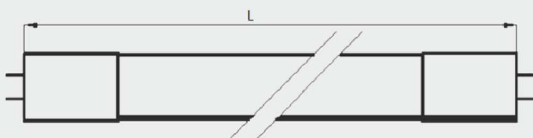
Datenblatt LED PC-Tube - T8 Retrofit
Data-Sheet LED PC-Tube - T8 Retrofit

Stand: 04.2019

- hochwertige T8 LED-Röhre in 1,2 m bzw. 1,5 m
- direkter Betrieb an 230 V oder mittels im Lieferumfang enthaltenem LED-Starter als Retrofit für Leuchten mit magnetischem Vorschaltgerät
- passend für G13 Sockel
- rückseitiger Kühlkörper aus Aluminium
- opale Polycarbonatabdeckung
- integrierter Treiber
- Abstrahlwinkel 120°
- LED: 4.000 K, CRI > 80, 50.000 h (L80), SDCM < 6 (initial)
- optional:
 - 3.000 K oder 6.000 K



- high quality LED T8 LED-tube in 1,2 m or 1,5 m
- for direct operation on 230 V or via LED starter (included in the scope of delivery) as retrofit for luminaires with magnetic ballast
- suitable for G13 socket
- rear-sided heat sink made of aluminium
- opal cover made of polycarbonate
- integrated driver
- beam angle 120°
- LED: 4.000 K, CRI > 80, 50.000 h (L80), SDCM < 6 (initial)
- optional:
 - 3.000 K or 6.000 K



Typ	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	ersetzt	lm/W	L [mm]	[kg]
Type	Watt	Colour temp.	Luminous flux	replace	lm/W	L [mm]	[kg]
T1200.4	18	4.000 K	2.700 lm	1x T8 36 W	150	1.198	0,35
T1500.4	25	4.000 K	3.750 lm	1x T8 58 W	150	1.498	0,43

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/DC 220-240 V / 50/60 Hz