

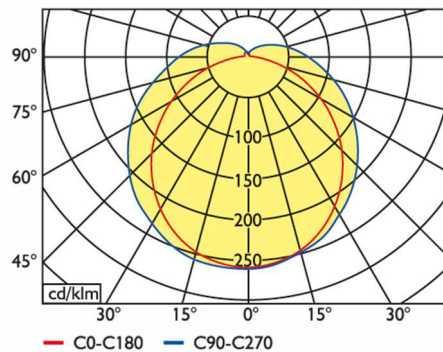
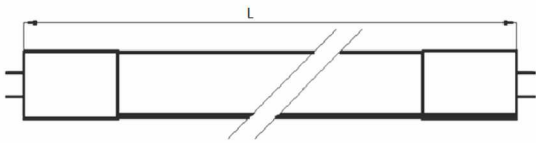
Datenblatt LED PC-Tube - T8 Retrofit
Data-Sheet LED PC-Tube - T8 Retrofit

Stand: 05.2022

- 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 (L70B50) / 50.000 h (L80)
SDCM 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 0
- optional:
 - 3.000 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 (L70B50) / 50.000 h (L80)
SDCM 3 (initial), risk group (EN 62471): 0
- optional:
 - 3.000 K



EEK D nur gültig für Typ T1200.4.1
 EEK D only valid for type T1200.4.1



EEK E nur gültig für Typ T1500.4.1
 EEK E only valid for type T1500.4.1

| Art.-Nr. | Typ | P _{on} | Farbtemp. | Nutzlichtstrom | lm/W | L [mm] | [kg] |
|----------|-----------|-----------------|--------------|----------------------|------|--------|------|
| Art.-No. | Type | [W] | Colour temp. | Useful luminous flux | lm/W | L [mm] | [kg] |
| 623531.3 | T1200.4.1 | 18 | 4.000 K | 2.500 lm | 139 | 1.198 | 0,35 |
| 623530.3 | T1500.4.1 | 25 | 4.000 K | 3.200 lm | 128 | 1.498 | 0,43 |
| 623517.3 | T1500.6.1 | 25 | 6.500 K | 3.200 lm | 128 | 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.
 Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.
 EEK = Energieeffizienzklasse / energy efficiency class

CE IP20 / t_a -20°C...+50°C / 200-240 V / 50/60 Hz