

PC T8 TOP Ip, PC T8 TOP sl, 18 – 58 W

PC TOP T8



Produktbeschreibung

- _ CELMA-Energieeffizienzklasse A2
- _ Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h (bei ta 50 °C und einer Fehlerrate von $\leq 0,2\%$ pro 1.000 h)
- _ Großer Temperaturbereich (Werte siehe Tabelle)
- _ Konstanter Lichtstrom unabhängig von Netzspannungsschwankungen
- _ Lampenvorheizung für min. 30.000 Starts ohne Lampentausch
- _ Ausgelegt für THD < 10 %
- _ Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- _ Automatischer Neustart nach Lampenwechsel
- _ Sicherheitsabschaltung defekter Lampen und am Lampenlebensdauerende
- _ Steckklemmen für schnelle automatische und manuelle Verdrahtung
- _ Für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172

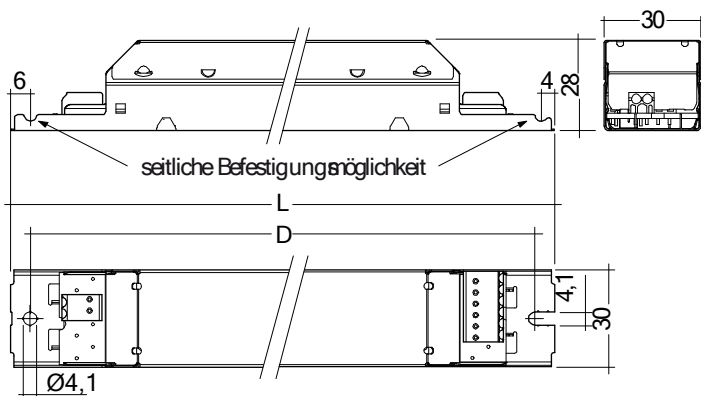
Website

<http://www.tridonic.com/22185227>



PC T8 TOP Ip, PC T8 TOP sl, 18 – 58 W
PC TOP T8

Das vollständige Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie im Download Bereich.



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Bild	Verpackung Karton	Verpackung Kleinmengen	Verpackung Großmengen	Gewicht pro Stk.
Für Leuchten mit 2 Lampen						
PC 2x58 T8 TOP sl	22185227	2	50 Stk.	900 Stk.	2.700 Stk.	0,212 kg

Technische Daten

Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V (Lampenstart ≥ 198 V DC)
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	320 V AC, 1 h
Definierter Lampenwarmstart	≤ 1,5 s
Betriebsfrequenz	≥ 39,5 kHz
Schutzart	IP20

Prüfzeichen



Normen

EN 55015, EN 61347-2-4, EN 61347-2-3, EN 60929, EN 61000-3-2, EN 61547, Acc_to_EN_50172, IEC 68-2-64 Fh, IEC 68-2-29 Eb, IEC 68-2-30

Spezifische technische Daten

Lampenwattage	Lampentyp	Typ	Artikelnummer	Abmessungen L x B x H	Lochabstand D	Lampenleistung	Gesamtleistung	Strom bei 50 Hz				tc Punkt max.	Umgebungstemperatur ta	tc/ta für ≥ 50.000 h	
								EEL	220 V	240 V	220 V				240 V
2 x 58 W	T26 (T8)	PC 2x58 T8 TOP sl	22185227	280 x 30 x 28 mm	270 mm	100,0 W	112,4 W	A2	0,506 A	0,459 A	0,99	0,98	75 °C	-25 ... +55 °C	70/50 °C