

PC T8 TEC, 18 – 58 W

PC TEC T8

Die einfachste Form der Zuverlässigkeit: PC TEC hat alles was ein Vorschaltgerät braucht, um eine Leuchtstofflampe zuverlässig zu betreiben. Mit einfachster Schaltungstechnik und kompakten Bauformen ist PC TEC das ideale Einstiegsprodukt, um die Vorteile eines elektronischen Vorschaltgerätes zu nutzen. Sie werden sehen, so fällt der Abschied vom magnetischen Vorschaltgerät leicht.



Produktbeschreibung

- _ CELMA-Energieeffizienzklasse A2
- _ Nominale Lebensdauer bis zu 30.000 h (bei ta 50 °C und einer Fehlerrate von $\leq 0,3\%$ pro 1.000 h)
- _ Großer Temperaturbereich (Werte siehe Tabelle)
- _ Lampenvorheizung für min. 30.000 Starts ohne Lampentausch
- _ Automatischer Neustart nach Lampenwechsel
- _ Steckklemmen für schnelle automatische und manuelle Verdrahtung
- _ Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-3 C5e

Website

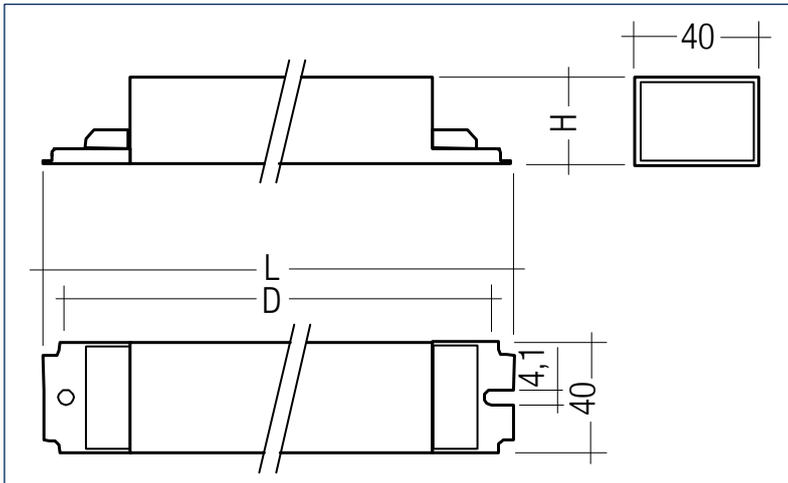
<http://www.tridonic.com/87500151>



PC T8 TEC, 18 – 58 W

PC TEC T8

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



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer [®]	Verpackung Karton	Verpackung Kleinmengen	Verpackung Großmengen	Gewicht pro Stk.
Für Leuchten mit 2 Lampen					
PC 2x58 T8 TEC	87500151	60 Stk.	840 Stk.	2.520 Stk.	0,184 kg

Technische Daten

Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	320 V AC, 1 h (280 V AC, 48 h für 2x58 W Anwendungen)
Time to light	≤ 2 s
Betriebsfrequenz	> 40 kHz
Schutzart	IP20

Prüfzeichen



Normen

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-3, EN 61547

Spezifische technische Daten

Lampenwattage	Lampentyp	Typ	Artikelnummer	Abmessung L x B x H	Lochabstand D	Lampenleistung	Gesamtleistung	EEI	Strom bei 50 Hz		λ bei 50 Hz		tc: Punkt max.	Umgebungstemperatur ta
									220 V	240 V	220 V	240 V		
Für Leuchten mit 2 Lampen														
2 x 58 W	T26 (T8)	PC 2x58 T8 TEC	87500151	210 x 40 x 30 mm	198 mm	100,0 W	107,0 W	A2	0,47 A	0,47 A	0,97	0,97	70 °C	-10 ... +50 °C
2 x 55 W	TC-L	PC 2x58 T8 TEC	87500151	210 x 40 x 30 mm	198 mm	100,0 W	107,0 W	A2	0,47 A	0,47 A	0,97	0,97	70 °C	-10 ... +50 °C

① Artikelnummer 87500150 und 87500151 kein RCM Prüfzeichen.

② Testwert bei 230 V, 50 Hz.