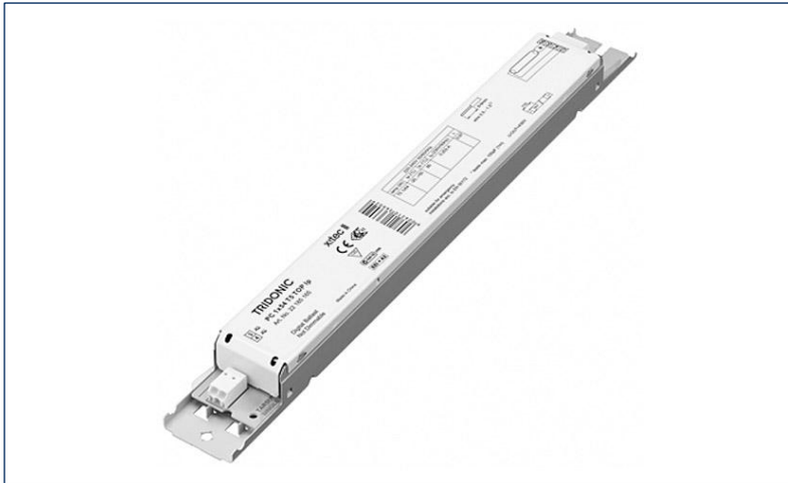


PC T5 TOP Ip, 14 – 54 W

PC TOP T5

Vorschaltgeräte PC TOP überzeugen die professionelle Lichtindustrie mit einem breiten Portfolio an Produkteigenschaften, die alle wesentlichen Marktanforderungen erfüllen. Mit PC TOP geben Sie Ihrer Leuchte ein hohes Maß an Qualität und Effizienz. Auch in der Verfügbarkeit ist die Produktfamilie top: Vorschaltgeräte PC TOP erhalten Sie nicht nur für T8-Lampen sondern auch für T5- Lampen, sowie für den Einbau als auch den Aufbau.

**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)
- _ Fixfrequenter Betrieb für konstanten Lampenstrom
- _ Lampenvorheizung für min. 30.000 Starts ohne Lampentausch
- _ Konstanter Lichtstrom unabhängig von Netzspannungsschwankungen
- _ Ausgelegt für THD < 10 %
- _ Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- _ Automatischer Neustart nach Lampenwechsel (1 Lampe wird erkannt)
- _ Sicherheitsabschaltung defekter Lampen und am Lampenlebensdauerende
- _ Steckklemmen für schnelle automatische und manuelle Verdrahtung
- _ Für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172

Website

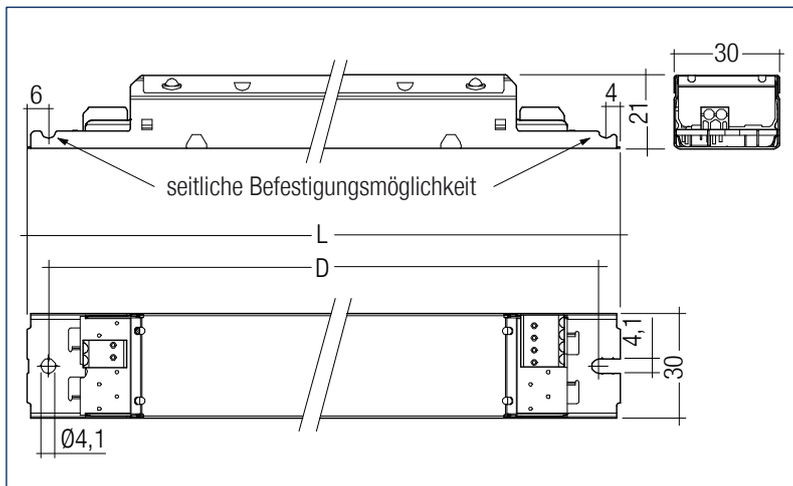
<http://www.tridonic.com/22185220>



PC T5 TOP Ip, 14 – 54 W

PC TOP T5

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



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Verpackung Palette	Gewicht pro Stk.
Für Leuchten mit 3 oder 4 Lampen				
PC 3/4x14 T5 TOP Ip	22185220	10 Stk.	760 Stk.	0,238 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	Abmessung L x B x H	Lochabstand D	Lampenleistung	Gesamtleistung	EEI	Strom bei 50 Hz		λ bei 50 Hz		tc Punkt max.	Umgebungstemperatur ta	tc/ta für ≥ 50.000 h
									220 V	240 V	220 V	240 V			
Für Leuchten mit 3 oder 4 Lampen															
3 x 14 W	T5	PC 3/4x14 T5 TOP Ip	22185220	360 x 30 x 21 mm	350 mm	44,1 W	51,3 W	A2	0,238 A	0,218 A	0,99	0,97	70 °C	-20 ... +55 °C	65/50 °C
4 x 14 W	T5	PC 3/4x14 T5 TOP Ip	22185220	360 x 30 x 21 mm	350 mm	53,2 W	68,4 W	A2	0,317 A	0,291 A	0,99	0,97	75 °C	-20 ... +55 °C	70/50 °C