# **TRIDONIC**

## **□ ( € ( € ( RoHS**)



PC T5 PRO Ip, PC TCL PRO Ip, 14 – 80 W

PC PRO T5

#### Produktbeschreibung

- Höchste CELMA-Energieeffizienzklasse A2 BAT
- Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h (bei ta 50 °C und einer Fehlerrate von max. 0,1 % pro 1.000 h)
- Großer Temperaturbereich (Werte siehe Tabelle)
- Intelligent Voltage Guard (Überspannungsanzeige und Unterspannungsabschaltung)
- Präziser Lampenbetrieb durch Abgleich der Lampenparameter
- Advanced SMART-Heating für min. 50.000 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
- Sicherheitsabschaltung defekter Lampen und am Lampenlebensdauerende (EOL 2)
- Schneid–Steckklemme (IDC) für schnelle automatische und manuelle Verdrahtung
- Für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172

## Technische Daten

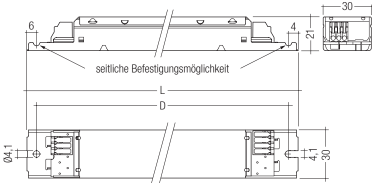
Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Gleichspannungsbereich	176 - 280 V (Lampenstart ≥ 198 V DC)
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	320 V AC, 1 h
Definierter Lampenwarmstart	≤ 1,5 s
Betriebsfrequenz	≥ 39,5 kHz
Schutzart	IP20



Normen, Seite 3

Anschlussdiagramme und Installationsbeispiele, Seite 7





#### Bestelldaten

Тур	Artikelnummer	Verpackung Karton	Verpackung Palette	Gewicht
Für Leuchten mit 1 Lampe				
PC 1x14-35 T5 PRO lp	22185147	10 Stk.	960 Stk.	0,169 kg
PC 1x24 T5 PRO lp	22185149	10 Stk.	960 Stk.	0,165 kg
PC 1x39 T5 PRO lp	22185151	10 Stk.	960 Stk.	0,165 kg
PC 1x49 T5 PRO lp	22185153	10 Stk.	960 Stk.	0,170 kg
PC 1x54 T5 PRO lp	22185155	10 Stk.	960 Stk.	0,170 kg
PC 1x80 T5 PRO lp	22185209	10 Stk.	960 Stk.	0,198 kg
Für Leuchten mit 2 Lampen				
PC 2x14-35 T5 PR0 lp	22185148	10 Stk.	760 Stk.	0,243 kg
PC 2x24 T5 PRO lp	22185150	10 Stk.	760 Stk.	0,210 kg
PC 2x39 T5 PRO lp	22185152	10 Stk.	760 Stk.	0,235 kg
PC 2x49 T5 PRO lp	22185154	10 Stk.	760 Stk.	0,246 kg
PC 2x54 T5 PRO lp	22185156	10 Stk.	760 Stk.	0,241 kg
PC 2x80 T5 PRO lp	22185210	10 Stk.	640 Stk.	0,335 kg
PC 2x55 TCL PRO Ip	22185286	10 Stk.	760 Stk.	0,244 kg
Für Leuchten mit 3 oder 4 Lampen				
PC 3/4x14 T5 PRO lp	22185211	10 Stk.	760 Stk.	0,239 kg
PC 3/4x24 T5 PRO Ip	22185212	10 Stk.	760 Stk.	0,249 kg

## Spezifische technische Daten

Spezifis	cne tecn	nische Daten													
Lampen-		Тур	Artikel-	Abmessung L x B x H		Lampen-		EEI	Strom b	ei 50 Hz	λ bei	50 Hz	tc Punkt	Umgebungs-	tc/ta für
wattage	typ		nummer		stand D	leistung	leistung		220 V	240 V	220 V	240 V	max.	temperatur ta	≥ 50.000 h
Für Leuc	hten mit	1 Lampe													
1 x 14 V	/ T5	PC 1x14-35 T5 PRO lp	22185147	280 x 30 x 21 mm	270 mm	14,7 W	16,7 W	A2 BAT	0,075 A	0,069 A	0,97	0,95	85 °C	-25 80 °C	80/75 °C
1 x 21 V	/ T5	PC 1x14-35 T5 PRO lp	22185147	280 x 30 x 21 mm	270 mm	20,6 W	22,4 W	A2 BAT	0,101 A	0,092 A	0,97	0,95	85 °C	-25 75 °C	80/70 °C
1 x 28 V	/ T5	PC 1x14-35 T5 PR0 lp	22185147	280 x 30 x 21 mm	270 mm	27,9 W	30,4 W	A2 BAT	0,137 A	0,123 A	0,98	0,96	85 °C	-25 75 °C	80/70 °C
1 x 35 V	/ T5	PC 1x14-35 T5 PR0 lp	22185147	280 x 30 x 21 mm	270 mm	35,5 W	37,8 W	A2 BAT	0,170 A	0,153 A	0,99	0,97	80 °C	-25 65 °C	75/60 °C
1 x 24 V	/ T5	PC 1x24 T5 PRO Ip	22185149	280 x 30 x 21 mm	270 mm	22,5 W	24,8 W	A2 BAT	0,110 A	0,100 A	0,98	0,96	80 °C	-25 70 °C	75/65 °C
1 x 24 V	/ TC-L	PC 1x24 T5 PRO Ip	22185149	280 x 30 x 21 mm	270 mm	22,5 W	24,8 W	A2 BAT	0,110 A	0,100 A	0,98	0,96	80 °C	-25 70 °C	75/65 °C
1 x 39 V	/ T5	PC 1x39 T5 PRO lp	22185151	280 x 30 x 21 mm	270 mm	38,0 W	40,2 W	A2 BAT	0,185 A	0,166 A	0,98	0,96	85 °C	-25 70 °C	75/60 °C
1 x 49 V	/ T5	PC 1x49 T5 PRO lp	22185153	280 x 30 x 21 mm	270 mm	49,2 W	52,2 W	A2 BAT	0,235 A	0,211 A	0,98	0,96	80 °C	-25 60 °C	75/55 °C
1 x 54 V	/ T5	PC 1x54 T5 PRO lp	22185155	280 x 30 x 21 mm	270 mm	54,1 W	57,0 W	A2 BAT	0,254 A	0,230 A	0,98	0,96	80 °C	-25 60 °C	70/50 °C
1 x 80 V	/ T5	PC 1x80 T5 PRO lp	22185209	280 x 30 x 21 mm	270 mm	79,8 W	85,4 W	A2 BAT	0,396 A	0,363 A	0,99	0,97	80 °C	-25 60 °C	75/55 °C
1 x 55 V	/ TC-L	PC 1x80 T5 PRO Ip	22185209	280 x 30 x 21 mm	270 mm	55,0 W	58,9 W	A2 BAT	0,273 A	0,250 A	0,99	0,97	80 °C	-25 65 °C	75/60 °C
Für Leuc	hten mit	2 Lampen													
2 x 14 V	/ T5	PC 2x14-35 T5 PRO lp	22185148	360 x 30 x 21 mm	350 mm	29,4 W	32,2 W	A2 BAT	0,143 A	0,130 A	0,97	0,95	85 °C	-25 75 °C	80/70 °C
2 x 21 V	/ T5	PC 2x14-35 T5 PRO lp	22185148	360 x 30 x 21 mm	350 mm	41,2 W	46,2 W	A2 BAT	0,204 A	0,186 A	0,97	0,95	85 °C	-25 70 °C	80/65 °C
2 x 28 V	/ T5	PC 2x14-35 T5 PR0 lp	22185148	360 x 30 x 21 mm	350 mm	55,8 W	60,2 W	A2 BAT	0,277 A	0,249 A	0,98	0,96	80 °C	-25 60 °C	75/55 °C
2 x 35 V	/ T5	PC 2x14-35 T5 PR0 lp	22185148	360 x 30 x 21 mm	350 mm	71,0 W	76,0 W	A2 BAT	0,342 A	0,309 A	0,99	0,97	80 °C	-25 55 °C	75/50 °C
2 x 24 V	/ T5	PC 2x24 T5 PRO Ip	22185150	360 x 30 x 21 mm	350 mm	45,0 W	48,5 W	A2 BAT	0,218 A	0,196 A	0,98	0,96	85 °C	-25 70 °C	75/60 °C
2 x 24 V	/ TC-L	PC 2x24 T5 PRO Ip	22185150	360 x 30 x 21 mm	350 mm	45,0 W	48,5 W	A2 BAT	0,218 A	0,196 A	0,98	0,96	85 °C	-25 70 °C	75/60 °C
2 x 39 V	/ T5	PC 2x39 T5 PRO Ip	22185152	360 x 30 x 21 mm	350 mm	76,0 W	83,2 W	A2 BAT	0,371 A	0,333 A	0,98	0,96	80 °C	-25 60 °C	70/50 °C
2 x 49 V	/ T5	PC 2x49 T5 PRO lp	22185154	360 x 30 x 21 mm	350 mm	98,4 W	106,0 W	A2 BAT	0,477 A	0,428 A	0,99	0,97	80 °C	-25 55 °C	75/50 °C
2 x 54 V	/ T5	PC 2x54 T5 PRO Ip	22185156	360 x 30 x 21 mm	350 mm	108,2 W	113,5 W	A2 BAT	0,518 A	0,465 A	0,99	0,97	80 °C	-25 55 °C	75/50 °C
2 x 80 V	/ T5	PC 2x80 T5 PRO Ip	22185210	425 x 30 x 21 mm	415 mm	159,6 W	171,4 W	A2 BAT	0,787 A	0,721 A	0,99	0,98	85 °C	-25 55 °C	80/50 °C
2 x 55 V	/ TC-L	PC 2x55 TCL PRO Ip	22185286	360 x 30 x 21 mm	350 mm	110,0 W	119,0 W	A2 BAT	0,536 A	0,491 A	0,99	0,99	80 °C	-25 55 °C	75/50 °C
Für Leuc	hten mit	3 oder 4 Lampen													
3 x 14 V	/ T5	PC 3/4x14 T5 PR0 lp	22185211	360 x 30 x 21 mm	350 mm	42,0 W	47,0 W	A2 BAT	0,218 A	0,200 A	0,99	0,97	75 °C	-25 60 °C	70/55 °C
4 x 14 V	/ T5	PC 3/4x14 T5 PRO lp	22185211	360 x 30 x 21 mm	350 mm	53,2 W	61,7 W	A2 BAT	0,292 A	0,268 A	0,99	0,97	75 °C	-25 55 °C	70/50 °C
3 x 24 V	/ T5	PC 3/4x24 T5 PR0 lp	22185212	360 x 30 x 21 mm	350 mm	70,9 W	75,0 W	A2 BAT	0,348 A	0,319 A	0,99	0,97	80 °C	-25 60 °C	75/55 °C
3 x 24 V	/ TC-L	PC 3/4x24 T5 PR0 lp	22185212	360 x 30 x 21 mm	350 mm	70,9 W	75,0 W	A2 BAT	0,348 A	0,319 A	0,99	0,97	80 °C	-25 60 °C	75/55 °C
4 x 24 V	/ T5	PC 3/4x24 T5 PRO lp	22185212	360 x 30 x 21 mm	350 mm	90,0 W	97,5 W	A2 BAT	0,452 A	0,415 A	0,99	0,97	80 °C	-25 55 °C	75/50 °C
4 x 24 V	/ TC-L	PC 3/4x24 T5 PR0 lp	22185212	360 x 30 x 21 mm	350 mm	90,0 W	97,5 W	A2 BAT	0,452 A	0,415 A	0,99	0,97	80 °C	-25 55 °C	75/50 °C

## Normen

EN 55015 EN 61347-2-3 EN 60929 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

EN 61547

gemäß EN 50172

IEC 60068-2-64 Fh

IEC 60068-2-29 Eb

IEC 60068-2-30

#### Lampenstart

Lampenwarmstart Startzeit 1,5 s bei AC und DC Stark reduzierter Heizstrom nach Lampenstart

#### Lampenbetrieb

x:tec II ermöglicht neue Maßstäbe bei der Präzision des Lampenbetriebs. Während des Fertigungsprozesses bei Tridonic findet ein Abgleich statt, um sicherzustellen, dass sämtliche Toleranzen ausgeglichen werden. Damit wird ein sehr präziser, fix-frequenter (äquivalent zu stromgeregelt) Lampenbetrieb ermöglicht.

#### **AC-Betrieb**

Netzspannung:

220 - 240 V 50/60 Hz

198 – 264 V 50/60 Hz inklusive Toleranz für

Sicherheit (±10 %)

202-254 V 50/60 Hz inklusive Toleranz für

Performance (+6 % / -8 %)

### DC-Betrieb

220-240 V 0 Hz

198-280 V 0 Hz sicherer Lampenstart

176-280 V 0 Hz Betrieb möglich

Lichtlevel im DC Betrieb: 100 %

#### Notbeleuchtung

Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 bzw. für Notbeleuchtung nach EN 61347-2-3 Anhang J möglich.

Sofortstart nach Netzunterbrüchen < 0,5 s EBLF = 1,00

Netzstrom bei defekten oder fehlenden Lampen im DC-Betrieb < 5 mA

#### Intelligent Voltage Guard

Intelligent Voltage Guard ist ein elektronischer Wächter von Tridonic. Diese innovative Funktion in der Vorschaltgeräte-Familie PC PRO von Tridonic zeigt bei der Über- oder Unterschreitung einer gewissen Netzspannung sofort an, dass netzseitig ein Fehler vorhanden sein muss. Gegenmaßnahmen – um eventuellen Schädigungen der Betriebsgeräte vorzubeugen - können rasch ergriffen werden.

- Bei einem Netzspannungswert ≥ 280 V blinken die Lampen.
- Dieses Signal "verlangt" das Abschalten des gesamten Stromkreises der Lichtanlage.
- Bei einer Netzspannung von weniger als 130 V schalten die Geräte automatisch den Lampenkreis ab (Licht aus), sodass die Betriebsgeräte vor Zerstörung geschützt sind.

#### Netzströme bei Gleichstrombetrieb

			Netzstrom bei	Netzstrom bei
Тур	Lampentyp	Leistung	$U_{\text{\tiny D}}=220V_{\text{\tiny DC}}$	$U_{\text{n}}=240V_{\text{DC}}$
	T5	1x14W	75 mA	69 mA
PC 1x14-35 T5 PRO lp	T5	1x21 W	101 mA	92 mA
PG 1X14-35 15 PRO IP	T5	1x28W	137 mA	123 mA
	T5	1x35 W	170 mA	153 mA
PC 1x24 T5 PRO lp	T5	T5 1x24W		100 mA
PG 1X24 15 PRO IP	TC-L	1x24W	110 mA	100 mA
PC 1x39 T5 PRO lp	T5	1x39W	185 mA	166 mA
PC 1x49 T5 PRO lp	T5	1x49W	235 mA	211 mA
PC 1x54 T5 PRO lp	T5	1x54W	254 mA	230 mA
DC 1v00 TE DDO In	T5	1x80 W	396 mA	363 mA
PC 1x80 T5 PRO lp	TC-L	1x55 W	273 mA	250 mA
	T5	2x14W	143 mA	130 mA
DC 2v44 25 T5 DDO In	T5	2x21 W	204 mA	186 mA
PC 2x14-35 T5 PRO lp	T5	2x28W	277 mA	249 mA
	T5	2x35 W	342 mA	309 mA
PC 2x24 T5 PRO lp	T5	2x24W	218 mA	196 mA
FG 2X24 15 FNO IP	TC-L	2x24 W	218 mA	196 mA
PC 2x39 T5 PR0 lp	T5	2x39 W	371 mA	333 mA
PC 2x49 T5 PRO lp	T5	2x49 W	477 mA	428 mA
PC 2x54 T5 PRO lp	T5	2x54 W	518 mA	465 mA
PC 2x80 T5 PRO lp	T5	2x80 W	787 mA	721 mA
PC 2x55 TCL PRO Ip	TC-L	2x55 W	536 mA	491 mA
DC 2/4v14 TE DDO In	T5	3x14W	218 mA	200 mA
PC 3/4x14 T5 PR0 lp	T5	4x14W	292 mA	268 mA
	T5	3x24W	348 mA	319 mA
PC 3/4x24 T5 PR0 lp	TC-L	3x24W	348 mA	319 mA
FG 3/4x24 13 PNU IP	T5	4x24W	452 mA	415 mA
	TC-L	4x24W	452 mA	415 mA

#### Oberwellengehalt des Netzstromes

obot wonongonate doo noteotromoo			THD
Тур	Lampentyp	Leistung	bei 230 V / 50 Hz
	T5	1x14W	< 10 %
C 1x14-35 T5 PRO lp	T5	1x21 W	< 10 %
PG 1X14-35 15 PRO IP	T5	1x28 W	< 10 %
	T5	1x35 W	< 10 %
PC 1x24 T5 PRO lp	T5	1x24W	< 10 %
PG 1X24 15 PRO IP	TC-L	1x24W	< 10 %
PC 1x39 T5 PRO lp	T5	1x39 W	< 10 %
PC 1x49 T5 PRO lp	T5	1x49 W	< 10 %
PC 1x54 T5 PRO lp	T5	1x54W	< 10 %
PC 1x80 T5 PRO lp	T5	1x80 W	< 10 %
PC 1X80 15 PRO IP	TC-L	1x55 W	< 10 %
PC 2x14-35 T5 PRO lp	T5	2x14W	< 15 %
	T5	2x21 W	< 10 %
	T5	2x28W	< 10 %
	T5	2x35W	< 10 %
PC 2x24 T5 PR0 lp	T5	2x24W	< 10 %
PG 2X24 15 PRO IP	TC-L	2x24W	< 10 %
PC 2x39 T5 PRO lp	T5	2x39 W	< 10 %
PC 2x49 T5 PRO lp	T5	2x49 W	< 10 %
PC 2x54 T5 PRO Ip	T5	2x54 W	< 10 %
PC 2x80 T5 PRO Ip	T5	2x80 W	< 10 %
PC 2x55 TCL PRO Ip	TC-L	2x55 W	< 10 %
PC 3/4x14 T5 PR0 lp	T5	3x14W	< 10 %
PG 3/4X14 15 PRO IP	T5	4x14 W	< 10 %
	T5	3x24W	< 10 %
PC 3/4x24 T5 PRO lp	TC-L	3x24W	< 10 %
ro 3/4x24 13 PNU IP	T5	4x24 W	< 10 %
	TC-L	4x24 W	< 10 %

### Advanced SMART-Heating

PC PRO mit SMART-Heating Starttechnologie unterstützt die optimale Energienutzung bei Leuchtstofflampen. Nach dem Lampenstart wird der Heizstrom automatisch reduziert. Mit stark reduziertem Wendelheizstrom wird die Lampe optimal innerhalb ihrer Spezifikation betrieben und damit werden die Lebensdauerangaben der Lampenhersteller sicher gestellt.

## Ausgangsspannung

Тур	Lampentyp	Leistung	Uout
	T5	1x14W	430 V
PC 1x14-35 T5 PRO lp	T5	1x21 W	430 V
	T5	1x28W	430 V
	T5	1x35 W	430 V
DO 4: 04 TE DDO 1:	T5	1x24W	430 V
PC 1x24 T5 PRO lp	TC-L	1x24W	430 V
PC 1x39 T5 PRO lp	T5	1x39W	430 V
PC 1x49 T5 PRO lp	T5	1x49W	430 V
PC 1x54 T5 PRO lp	T5	1x54W	430 V
DO 100 TE DDO I-	T5	1x80 W	430 V
PC 1x80 T5 PRO lp	TC-L	1x55 W	430 V
PC 2x14-35 T5 PRO lp	T5	2x14W	430 V
	T5	2x21 W	430 V
	T5	2x28W	430 V
	T5	2x35W	430 V
DO 0. 04 TE DDO 1.	T5	2x24W	430 V
PC 2x24 T5 PRO Ip	TC-L	2x24W	430 V
PC 2x39 T5 PRO lp	T5	2x39W	430 V
PC 2x49 T5 PRO lp	T5	2x49W	430 V
PC 2x54 T5 PRO lp	T5	2x54W	430 V
PC 2x80 T5 PRO Ip	T5	2x80 W	430 V
PC 2x55 TCL PRO Ip	TC-L	2x55 W	400 V
DO 0/4::44 TC DDO In	T5	3x14W	430 V
PC 3/4x14 T5 PRO lp	T5	4x14 W	430 V
	T5	3x24W	430 V
DO 0/4 04 TE DDO I	TC-L	3x24W	430 V
PC 3/4x24 T5 PR0 lp	T5	4x24 W	430 V
	TC-L	4x24 W	430 V

#### Lichtstromfaktor (EN 60929 8.1)

			AC/DC-BLF
Тур	Lampentyp	Leistung	bei U = 198-254 V, 25 °C
	T5	1x14W	1,05
PC 1x14-35 T5 PRO lp	T5	1x21 W	1,00
PG 1X14-35 15 PRO IP	T5	1x28W	1,00
	T5	1x35 W	1,00
PC 1x24 T5 PR0 lp	T5	1x24W	1,00
ru 1x24 15 rnu ip	TC-L	1x24W	1,00
PC 1x39 T5 PRO Ip	T5	1x39W	1,00
PC 1x49 T5 PRO Ip	T5	1x49W	1,00
PC 1x54 T5 PRO Ip	T5	1x54W	1,00
PC 1x80 T5 PR0 lp	T5	1x80W	1,00
ru ixou io rnu ip	TC-L	1x55W	1,00
	T5	2x14W	1,05
DC 2v14 25 T5 DDO In	T5	2x21 W	1,05
PC 2x14-35 T5 PR0 lp	T5	2x28 W	1,00
	T5	2x35 W	1,00
PC 2x24 T5 PR0 lp	T5	2x24W	1,00
	TC-L	2x24W	1,00
PC 2x39 T5 PRO Ip	T5	2x39 W	1,00
PC 2x49 T5 PRO Ip	T5	2x49W	1,00
PC 2x54 T5 PRO Ip	T5	2x54W	1,02
PC 2x80 T5 PRO Ip	T5	2x80 W	1,00
PC 2x55 TCL PRO Ip	T5	2x55 W	1,00
PC 3/4x14 T5 PR0 lp	T5	3x14W	1,05
	T5	4x14W	1,00
	T5	3x24W	1,05
PC 3/4x24 T5 PR0 lp	TC-L	3x24W	1,05
FU J/4AZ4 IJ FNU IP	T5	4x24 W	1,00
	TC-L	4x24 W	1,00

#### PC PR0 mit x:tec II-Prozessor

Ist modernstes Lichtmanagement der neuesten Technologie. Der lampenschonende Warmstart unterstützt die T5 Lebensdauer maximal und ermöglicht dadurch außerordentlich viele Schaltzyklen. Neue Freiheitsgrade im Lampendesign werden ermöglicht dank des überzeugenden Thermomanagements aufgrund der geringen Verlustleistung.

#### Energieklasse: CELMA EEI = A2 BAT<sup>1)</sup>

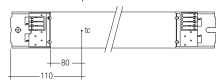
Höchste Energieeffizienz:

Schon bei der Entwicklung der xrtec II-Technologie wurde auf höchste Effizienz geachtet. In Verbindung mit der SMART-Heating Technologie erreicht das PC PRO die bestmögliche Effizienzklasse A2 BAT, die CELMA für Vorschaltgeräte mit konstantem Lichtstrom vorsieht.

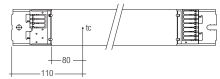
1) laut Anforderungen der EU-Richtlinien für Ökodesign (EG) Nr. 245/2009 und (EG) Nr. 347/2010

## Temperaturbereich

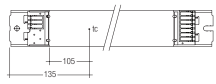
PC 1x... T5 PRO lp



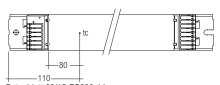
PC 2x... T5 PRO Ip (except PC 2x80 T5 PRO Ip) PC 2x... TCL PRO Ip



PC 2x80 T5 PRO lp



PC 3/4x... T5 PRO lp



Datenblatt 08/15-F0006-14
Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

Der tc Punkt und ta Temperaturangabe liegt die Nennlebensdauer zugrunde. Die Abhängigkeit der tc zur ta Temperatur hängt auch vom Design der Leuchte ab. Falls die gemessene tc Temperatur ca. 5 K unter tc max. liegt, soll die ta Temperatur geprüft werden und bei Bedarf die kritischen Bauteile (z.B. ELKO) gemessen werden.

Detaillierte Informationen auf Anfrage.

PC T5 PRO Ip ist auf eine mittlere Lebensdauer von  $100.000\,h$  ausgelegt (bei ta für  $\geq 100.000\,h$ ), unter Nennbedingungen mit einer Ausfallswahrscheinlichkeit von kleiner  $10\,\%$ . Dies entspricht einer mittleren Ausfallsrate von  $0,1\,\%$  pro  $1.000\,$ Betriebsstunden.

Luftfeuchtigkeit: 5 % bis max. 85 %,

nicht kondensierend

(max. 56 Tage/Jahr bei 85 %)

Lagertemperatur: -40 °C bis max. +80 °C

Bevor die Geräte in Betrieb genommen werden, müssen sie sich wieder innerhalb des spezifizierten Temperaturbereiches (ta) befinden.

## Erwartete Lebensdauer

Lampentyp	Lampenleistung	ta	40°C	50°C	55 °C	60°C	65°C	70°C	75°C	80°C		
	1v1/1W/	tc	45°C	55°C	60°C	65 °C	70°C	75°C	80°C	85°C		
	1X14 W	Lebensdauer	> 100.000 h	> 100.000 h	> 100.000 h	> 100.000 h	> 100.000 h	85.000 h	60.000 h	40.000 h		
	1,,O1 W	tc	50°C	60°C	65 °C	70°C	75°C	80°C	85 °C	Х		
	IXZI W	Lebensdauer	> 100.000 h	> 100.000 h	> 100.000 h	> 100.000 h	80.000 h	55.000 h	40.000 h	Х		
15	4 0014	tc	50°C	60°C	65 °C	70°C	75 °C	80°C	85°C	Х		
	1x28 W	Lebensdauer	> 100.000 h	> 100.000 h	> 100.000 h	> 100.000 h	75.000 h	50.000 h	35.000 h	Х		
	4 05 111	tc	55 °C	65 °C	70°C	75 °C	80°C	Х	х	Х		
	1X35 W	Lebensdauer	> 100.000 h	> 100.000 h	100.000 h	70.000 h	45.000 h	Х	Х	Х		
TE	10414/	tc	50°C	60°C	65 °C	70°C	75°C	80°C	Х	Х		
15	1X24 W	Lebensdauer	> 100.000 h	> 100.000 h	100.000 h	85.000 h	60.000 h	40.000 h	х	Х		
TO 1	4 0 4 1 4 1	tc	50°C	60°C	65 °C	70°C	75°C	80°C	Х	Х		
IC-L	1x24 W	Lebensdauer	> 100.000 h	> 100.000 h	100.000 h	85.000 h	60.000h	40.000 h	х	Х		
	4 00111	tc	55 °C	65°C	70°C	75 °C	80°C	85°C	х	Х		
15	1x39W	Lebensdauer	> 100.000 h	> 100.000 h	80.000 h	60.000 h	40.000 h	30.000 h	х	Х		
		tc	60°C			-			х	Х		
T5	1x49W	Lebensdauer	> 100.000 h	68.000 h	50.000 h	35.000 h	Х	Х	х	Х		
										Х		
T5	1x54 W									Х		
		tc								Х		
T5	1x80W									X		
		_								X		
TC-L	1x55 W									X		
		_								X		
	2x14W									X		
T5										X		
	2x21 W											
										X		
	2x28 W	-								X		
		_								Х		
	2x35 W									Х		
										Х		
T5	2x24W									Х		
		+								Х		
TC-L	2x24W									Х		
										Х		
T5	2x39W						Х	Х		Х		
		Lebensdauer				30.000 h	Х	Х	Х	Х		
T5	2x49W	tc				Х	Х	Х	Х	Х		
13	T5	PRO Ip T5					20 000 6		.,	Χ	X	Х
		Lebensdauer	86.000 h	50.000 h		^	Х	^	^	۸		
T5	2x54W	tc	70°C	75°C	80°C	X	X	X	X	X		
T5	2x54 W		70°C 75.000 h	75 °C 50.000 h	80°C 35.000 h							
		tc	70°C 75.000 h 70°C	75 °C 50.000 h 80 °C	80 °C 35.000 h 85 °C	Х	Х	Х	Х	Х		
T5 T5	2x54 W 2x80 W	tc Lebensdauer	70°C 75.000 h	75 °C 50.000 h	80°C 35.000 h	X X	X X	X X	X X	X X		
T5	2x80 W	tc Lebensdauer tc	70°C 75.000 h 70°C	75 °C 50.000 h 80 °C	80 °C 35.000 h 85 °C	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X		
		tc Lebensdauer tc Lebensdauer	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h	75 °C 50.000 h 80 °C 50.000 h	80 °C 35.000 h 85 °C 35.000 h	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X		
T5	2x80 W 2x55 W	tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h 70°C	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C	80 °C 35.000 h 85 °C 35.000 h 80 °C	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X		
T5 TC-L	2x80 W	tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h 70°C 75.000 h	75°C 50.000h 80°C 50.000h 75°C 50.000h	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h	x x x x x	X X X X	X X X X	x x x x x	X X X X		
T5	2x80 W 2x55 W 3x14 W	tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h 70°C 75.000 h 55°C	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C 50.000 h 65°C	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h 70°C	x x x x x x x	X X X X X X X	X X X X X X X	X X X X X X X	X X X X X X X		
T5 TC-L	2x80 W 2x55 W	tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h 70°C 75.000 h 55°C 75.000 h	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C 50.000 h 65°C 75.000 h	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h 70°C 55.000 h	x x x x x x 75°C 40.000 h	x x x x x x x	X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X		
T5 TC-L	2x80 W 2x55 W 3x14 W 4x14 W	tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h 70°C 75.000 h 55°C 75.000 h 60°C	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C 50.000 h 65°C 75.000 h 70°C	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h 70°C 55.000 h 75°C	x x x x x x 75°C 40.000 h	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		
T5 TC-L	2x80 W 2x55 W 3x14 W	tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer tc Lebensdauer	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h 70°C 75.000 h 55°C 75.000 h 60°C 75.000 h	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C 50.000 h 65°C 75.000 h 70°C 55.000 h	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h 70°C 55.000 h 75°C 40.000 h	x x x x x x 75°C 40.000h x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		
T5 TC-L T5	2x80 W 2x55 W 3x14 W 4x14 W 3x24 W	tc Lebensdauer	70°C 75.000h 70°C 80.000h 70°C 75.000h 55°C 75.000h 60°C 75.000h 60°C 75.000h	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C 50.000 h 65°C 75.000 h 70°C 55.000 h 70°C 75.000 h	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h 70°C 55.000 h 75°C 40.000 h 75°C 50.000 h	x x x x x x 75°C 40.000h x x 80°C 35.000h	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		
T5 TC-L	2x80 W 2x55 W 3x14 W 4x14 W	tc Lebensdauer	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h 70°C 75.000 h 55°C 75.000 h 60°C 75.000 h 60°C 75.000 h 60°C	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C 50.000 h 65°C 75.000 h 70°C 55.000 h 70°C 75.000 h 70°C	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h 70°C 55.000 h 75°C 40.000 h 75°C	x x x x x 75°C 40.000h x x 80°C 35.000h 80°C	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		
T5 TC-L T5 TC-L	2x80 W 2x55 W 3x14 W 4x14 W 3x24 W 3x24 W	tc Lebensdauer	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h 70°C 75.000 h 55°C 75.000 h 60°C 75.000 h 60°C 75.000 h 60°C 75.000 h	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C 50.000 h 65°C 75.000 h 70°C 55.000 h 70°C 75.000 h 70°C 75.000 h	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h 70°C 55.000 h 75°C 40.000 h 75°C 50.000 h	x x x x x 75°C 40.000h x x 80°C 35.000h 80°C	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		
T5 TC-L T5	2x80 W 2x55 W 3x14 W 4x14 W 3x24 W	tc Lebensdauer tc	70°C 75.000h 70°C 80.000h 70°C 75.000h 55°C 75.000h 60°C 75.000h 60°C 75.000h 60°C 75.000h 60°C	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C 50.000 h 65°C 75.000 h 70°C 55.000 h 70°C 75.000 h 70°C 75.000 h 70°C 75.000 h 70°C	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h 70°C 55.000 h 75°C 40.000 h 75°C 50.000 h 80°C	x x x x x 75°C 40.000h x x 80°C 35.000h 80°C	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		
T5 TC-L T5 TC-L	2x80 W 2x55 W 3x14 W 4x14 W 3x24 W 3x24 W	tc Lebensdauer	70°C 75.000 h 70°C 80.000 h 70°C 75.000 h 55°C 75.000 h 60°C 75.000 h 60°C 75.000 h 60°C 75.000 h	75°C 50.000 h 80°C 50.000 h 75°C 50.000 h 65°C 75.000 h 70°C 55.000 h 70°C 75.000 h 70°C 75.000 h	80°C 35.000 h 85°C 35.000 h 80°C 35.000 h 70°C 55.000 h 75°C 40.000 h 75°C 50.000 h	x x x x x 75°C 40.000h x x 80°C 35.000h 80°C	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		
	T5 T5 T5 T5 T5 T5 T5 T6 TC-L T5 T6 TC-L	T5	1x14W	Table   Tabl	Table	Table	Table	Table	Tax14   Tax14   Tax14   Tax14   Tax14   Tax15   Tax1	Total   Tota		

x = nicht zulässig

#### Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einsch	altstrom
Installation Ø	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm²	1,5 mm <sup>2</sup>	$2,5\mathrm{mm}^2$	1,5 mm²	1,5 mm²	1,5 mm²	2,5 mm <sup>2</sup>	I <sub>max</sub>	Pulsdauer
PC 1x14-35 T5 PRO lp	32	44	50	64	16	22	25	32	13,0 A	211 µs
PC 1x24 T5 PRO Ip	28	40	44	58	14	20	22	29	13,2A	212 µs
PC 1x39 T5 PRO Ip	28	40	44	58	14	20	22	29	14,0 A	213 µs
PC 1x49 T5 PR0 lp	28	40	44	58	14	20	22	29	17,3 A	174 µs
PC 1x54 T5 PRO Ip	28	40	44	58	14	20	22	29	18,0 A	171 µs
PC 1x80 T5 PR0 lp	18	27	30	36	9	14	15	18	20,5 A	243 µs
PC 2x14-35 T5 PRO lp	18	24	28	34	9	12	14	17	21,3 A	225 µs
PC 2x24 T5 PR0 lp	28	40	44	58	14	20	22	29	17,3 A	173 µs
PC 2x39 T5 PR0 lp	18	27	30	36	9	14	15	18	33,8 A	165 µs
PC 2x49 T5 PR0 lp	14	16	24	28	7	8	12	14	37,4 A	190 µs
PC 2x54 T5 PRO Ip	14	16	24	28	7	8	12	14	37,7 A	182 µs
PC 2x80 T5 PR0 lp	10	13	16	20	5	7	8	10	34,2 A	277 µs
PC 2x55 TCL PRO Ip	14	16	24	28	7	8	12	14	37,4 A	190 µs
PC 3/4x14 T5 PRO lp	30	39	49	61	16	22	27	33	21,5 A	230 µs
PC 3/4x24 T5 PRO Ip	14	18	22	28	7	9	11	14	33,9 A	207 µs

#### Verdrahtungshinweise

Die Leitungslänge ist durch die Leitungskapazität begrenzt. Aus sicherheitstechnischer Sicht muss das PC T5 PRO Ip nur geerdet werden wenn es sich um eine Leuchte der Schutzklasse 1 handelt. Zur Funktion des Gerätes ist keine Erdung erforderlich. Der Anschluss der Erdung optimiert die Funkentstörung.

Vorschaltgerät	Anschlüsse	maximal erlaubte Leitungskapazität					
Тур	Kalt	Heiß	Kalt	Heiß			
PC 1x T5 PRO lp	13, 14	15, 16	200 pF	100 pF			
PC 2x14-35/49/80 T5 PRO Ip	12, 13, 14	10, 11, 15, 16	200 pF	100 pF			
PC 2x49 T5 PRO Ip	12, 13, 14	10, 11, 15, 16	200 pF	100 pF			
PC 2x24 T5 PRO Ip	11, 12, 13, 14	15, 16	200 pF	100 pF			
PC 2x39 T5 PRO lp	11, 12, 13, 14	15, 16	200 pF	100 pF			
PC 2x54 T5 PRO Ip	11, 12, 13, 14	15, 16	200 pF	100 pF			
PC 2x80 T5 PRO Ip	11, 12, 13, 14	15, 16	200 pF	100 pF			
PC 2x55 TCL PRO Ip	11, 12, 13, 14	15, 16	200 pF	100 pF			
PC 3x T5 PRO Ip	9, 10, 11, 12, 13, 14	15, 16	200 pF	100 pF			
PC 4x T5 PRO Ip	6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14	15, 16	200 pF	100 pF			

Um Geräteausfälle durch Masseschlüsse zu vermeiden, muss die Verdrahtung vor mechanischer Belastung mit scharfkantigen Metallteilen (z.B. Leitungsdurchführung, Leitungshalter, Metallraster, etc.) geschützt werden.

Bei Standard-Einaderkabeln 0,5/0,75 mm² kann mit typischen Leitungskapazitäten von 30–80 pF/m gerechnet werden. Diese Werte werden durch die Art der Verdrahtung beeinflusst.

- Lampenleitungen möglichst kurz verdrahten
- bei mehrlampigen Vorschaltgeräten die Lampenkreise symmetrisch ausführen
- mit \* gekennzeichnete Lampenleitungen getrennt von anderen Lampenleitungen führen

## Elektronik Fixed-Output

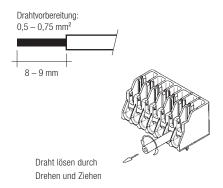
#### Installationsrichtlinien

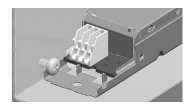
#### **IDC-Kontakt**

• Einzeldrahtleiter im Querschnitt 0,5 mm² gem. Spezifikation WAGO

#### Horizontaler Steckkontakt

- Einzeldrahtleiter im Querschnitt 0,5-0,75 mm<sup>2</sup> gem. Spezifikation WAGO
- Einzeldrahtleiter im Querschnitt 1,0 mm² mit Isolationsdurchmesser bis 2,5 mm
- Abisolierlänge: 8-9 mm
- Wiederlösen des Leiters durch Drehen und Ziehen





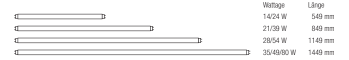
Seitliche Befestigungsmöglichkeit

Schraube M4, Schraubenkopfdurchmesser 8-10 mm

#### Lampendefekt

Bei einem Lampendefekt schaltet das Vorschaltgerät ab und geht in Bereitschaftsstellung. Nach dem Lampenwechsel erfolgt ein automatischer Wiederstart.

## T5 Lampen-Information



#### TC-L Lampen-Information



#### Funkentstörung

Tridonic-Vorschaltgeräte sind funkentstört gemäß EN 55015. Um einen zuverlässigen Betrieb und unkritische Funkstörwerte der Leuchte zu erreichen empfehlen wir folgende Richtlinien:

- Verdrahtung der Lampen mit heißen Leitungen möglichst kurz halten (mit \* gekennzeichnet)
- Netzleitungen nicht gemeinsam mit den Lampenleitungen verlegen (ideal 5–10 cm Abstand)
- Netzleitungen nicht zu dicht entlang des EVG oder der Lampen führen
- Lampenleitungen verdrillen
- Abstand der Lampenleitungen zu geerdeten Metallflächen vergrößern
- Funktionserde am EVG anschließen, über Gerätebefestigung oder über Anschlussklemme
- Bei Durchgangsverdrahtung Netzleitung verdrillen
- Netzleitung in der Leuchte kurz halten.

#### Isolations- bzw. Spannungsfestigkeitsprüfung von Leuchten

Elektronische Betriebsgeräte für Lampen sind empfindlich gegenüber hohen Spannungen. Bei der Stückprüfung der Leuchte in der Fertigung muss dies berücksichtigt werden.

Gemäß IEC 60598-1 Anhang Q (nur informativ!) bzw. ENEC 303-Annex A sollte jede ausgelieferte Leuchte einer Isolationsprüfung mit 500 V  $_{DC}$  während 1 Sekunde unterzogen werden.

Diese Prüfspannung wird zwischen den miteinander verbundenen Klemmen von Phase und Nullleiter und der Schutzleiteranschlussklemme angelegt. Der Isolationswiderstand muss dabei mindestens  $2\,\mathrm{M}\Omega$  betragen.

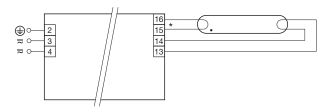
Alternativ zur Isolationswiderstandsmessung be-schreibt IEC 60598-1 Anhang Q auch eine Spannungsfestigkeitsprüfung mit 1500 V  $_{\rm AC}$  (oder 1,414 x 1500 V  $_{\rm DC}$ ). Um eine Beschädigung von elektronischen Betriebsgeräten zu vermeiden, wird von dieser Spannungsfestigkeitsprüfung jedoch dringendst abgeraten.

## Zusätzliche Informationen

weitere technische Informationen auf  $\underline{www.tridonic.com} \rightarrow \mathsf{Technische}$  Daten

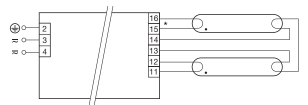
Garantiebedingungen auf  $\underline{www.tridonic.com} \rightarrow Services$  Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!

## Anschlussdiagramme



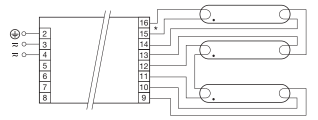
\* Leitungen 15, 16 max. 1,0 m (< 100 pF) Leitungen 13, 14 max. 2,0 m (< 200 pF) Bei Leuchten der Schutzklasse I: Erdung über das EVG-Gehäuse oder die Erdungsklemme (gem. IEC 60598) Bei Leuchten der Schutzklasse II: Keine Erdung erforderlich

PC 1x... T5 PR0 lp



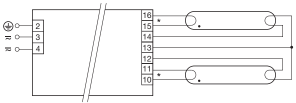
\* Leitungen 15, 16 max. 1,0 m (< 100 pF) Leitungen 11, 12, 13, 14 max. 2,0 m (< 200 pF) Bei Leuchten der Schutzklasse I: Erdung über das EVG-Gehäuse oder die Erdungsklemme (gem. IEC 60598) Bei Leuchten der Schutzklasse II: Keine Erdung erforderlich

PC 2x24 T5 PRO Ip PC 2x39 T5 PRO Ip PC 2x54 T5 PRO Ip PC 2x80 T5 PRO Ip PC 2x55 TCL PRO Ip



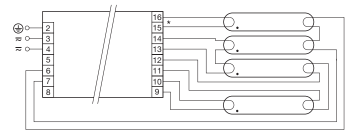
\* Leitungen 15, 16 max. 1,0 m (< 100 pF) Leitungen 9, 10, 11, 12, 13, 14 max. 2,0 m (< 200 pF) Bei Leuchten der Schutzklasse I: Erdung über das EVG-Gehäuse oder die Erdungsklemme (gem. IEC 60598) Bei Leuchten der Schutzkl

PC 3x14/24 T5 PRO lp



\* Leitungen 10, 11, 15, 16 max. 1,0 m (< 100 pF) Leitungen 12, 13, 14 max. 2,0 m (< 200 pF) Bei Leuchten der Schutzklasse I: Erdung über das EVG-Gehäuse oder die Erdungsklemme (gem. IEC 60598) Bei Leuchten der Schutzklasse II: Keine Erdung erforderlich

PC 2x14-35 T5 PRO lp PC 2x49 T5 PRO lp



\* Leitungen 15, 16 max. 1,0 m (< 100 pF)
Leitungen 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14 max. 2,0 m (< 200 pF)
Bei Leuchten der Schutzklasse I: Erdung über das EVG-Gehäuse
oder die Erdungsklemme (gem. IEC 60598)
Bei Leuchten der Schutzklasse II: Keine Erdung erforderlich

PC 4x14/24 T5 PRO Ip