

PCA T8 ECO Ip x:tec, 3x18 W und 4x18 W

ECO T8

Die Serie PCA ECO unterstützt alle gängigen digitalen Kommunikationsstandards in höchster Qualität. Sie kombiniert Leistung mit ökologischen und wirtschaftlichen Benefits. Dimmbare Leuchten sind die beste Möglichkeit, um Kosten zu reduzieren. Sie bieten immer die optimale Lichtmenge, entsprechend dem Vorhandensein oder Nichtvorhandensein von Personen und der Menge des verfügbaren Tageslichts. Erreichbar sind Energieeinsparungen von bis zu 80 Prozent.

**Produktbeschreibung**

- _ Prozessor-gesteuertes Vorschaltgerät mit x:tec inside
- _ Höchstmögliche Energieklasse CELMA EEI = A1 BAT ^①
- _ Störsichere, präzise Ansteuerung über DSI-Signal, switchDIM oder corridorFUNCTION
- _ 5 Jahre Garantie

Schnittstellen

- _ DSI
- _ switchDIM (mit Memory-Funktion + wählbarer Dimmggeschwindigkeit)
- _ corridorFUNCTION

Funktionen

- _ Intelligent Temperature Guard (thermische Schutzvorrichtung)
- _ Intelligent Voltage Guard (Überspannungsanzeige und Unterspannungsabschaltung)
- _ Optimale Wendelheizung in jeder Dimmstellung
- _ Abschaltung der Wendelheizung ab ca. 90 % Dimmlevel für maximale Energieeffizienz (SMART-Heating Konzept)
- _ Automatisch ausgeführter Notlichtwert im DC-Betrieb, 70 %
- _ Für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172
- _ Automatischer Neustart nach Lampenwechsel
- _ Automatische Abschaltung bei defekter Lampe

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

Website

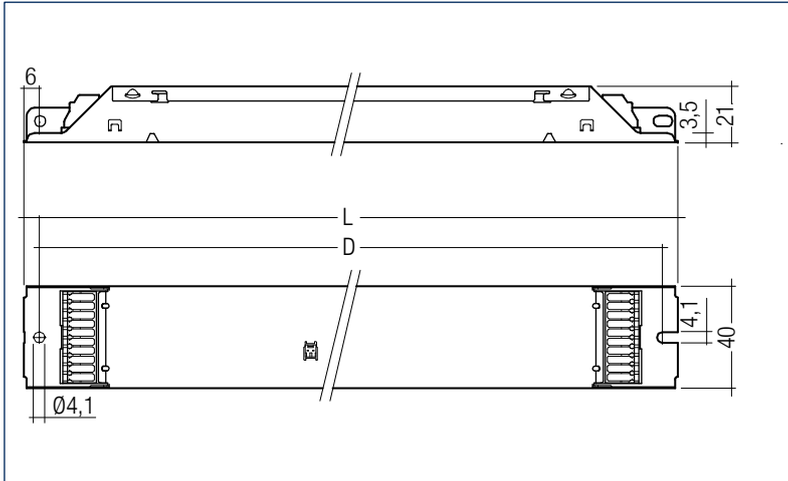
<http://www.tridonic.com/22185245>



PCA T8 ECO Ip xitec, 3x18 W und 4x18 W

ECO T8

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 Lampen				
PCA 3x18 T8 ECO Ip Xitec	22185245	20 Stk.	600 Stk.	0,302 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
Typ. Leistungsaufnahme im Stand-by	< 0,5 W
Lampenschonender Lampenwarmstart	0,5 s bei AC / 0,2 s bei DC
Dimmbereich 3-flammig	5 – 100 %
Dimmbereich 4-flammig	1 – 100 %
Lampenstart möglich ab	5 % (3-flammig), 1 % (4-flammig)
Betriebsfrequenz	~ 40 – 100 kHz
Schutzart	IP20

Prüfzeichen



Normen

EN 55015, EN 60929, EN 61000-3-2, EN 61347-2-3, EN 61547, Acc_to_EN_50172_emergency

Spezifische technische Daten

Lampenwattage	Lampentyp	Typ	Artikelnummer	Abmessung L x B x H	Lochabstand D	Lampenleistung ²⁾	Gesamtleistung ³⁾	EEL	Strom bei 230 V, 50 Hz ²⁾	λ bei 230 V, 50 Hz	t _c Punkt max.	Umgebungstemperatur t _a ³⁾
3 x 18 W	T8	PCA 3x18 T8 ECO Ip Xitec	22185245	360 x 40 x 21 mm	350 mm	48,5 W	51 W	A1 BAT	0,23 A	0,97	75 °C	-25 ... +60 °C

²⁾ Gültig bei 100 % Dimmlevel.

³⁾ +10 °C bis ta max: uneingeschränkter Dimmbetrieb. -25 °C bis +10 °C: uneingeschränkter Dimmbetrieb von 100 % bis 30 %. -25 °C bis +10 °C, Dimmbetrieb unter 30 %: Fehlfunktion möglich, aber keine EVG-Beschädigung. Dies betrifft den AC- und DC-Betrieb.