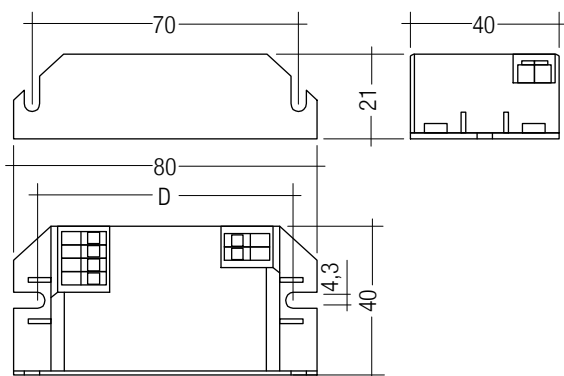


PC BASIC, 4 – 28 W

PC BASIC

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 1 Lampe					
PC 1x4-13 W BASIC	24138831	25 Stk.	1.100 Stk.	7.700 Stk.	0,041 kg

Technische Daten

Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Gleichspannungsbereich	176 – 264 V (Lampenstart ≥ 198 V DC)
Überspannungsfestigkeit	270 V AC, 360 h
Definierter Lampenwarmstart	≤ 2 s
Betriebsfrequenz	≥ 40 kHz
Schutzart	IP20 (außer PCB-Versionen)

Prüfzeichen



Normen

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61347-2-3, EN 61347-2-4, EN 61547

Spezifische technische Daten

Lampenwattage	Lampentyp	Typ	Artikelnummer	Abmessungen 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 1 Lampe														
1 x 4 W	T16 (T5)	PC 1x4-13 W BASIC	24138831	80 x 40 x 21 mm	70 mm	3,5 W	5,0 W	A2	0,045 A	0,043 A	0,51C	0,48C	80 °C	-25 ... +50 °C
1 x 6 W	T16 (T5)	PC 1x4-13 W BASIC	24138831	80 x 40 x 21 mm	70 mm	5,0 W	7,0 W	A2	0,059 A	0,057 A	0,54C	0,51C	80 °C	-25 ... +50 °C
1 x 8 W	T16 (T5)	PC 1x4-13 W BASIC	24138831	80 x 40 x 21 mm	70 mm	6,5 W	8,5 W	A2	0,067 A	0,063 A	0,58C	0,56C	80 °C	-25 ... +50 °C

① Art. Nr. 22176208, Lampentyp TC-DD: Für geschlossene Leuchten, um die Forderung Gesamtleistung ≤ 25 W nach EN 61000-3-2 zu erfüllen. Nur für AC-Betrieb.

② Temperaturangaben Leiterplattenversion, siehe Datenblatt.