

PC BASIC sl, 4 - 28 W

PC BASIC



**Opis produktu**

- \_ Klasa skuteczności energetycznej CELMA A2
- \_ Standardowa żywotność do 50000 godzin (w temp. ta 50 °C, wskaźnik awaryjności  $\leq 0,2\%$  na 1000 godzin)
- \_ Duży zakres temperatury (wartości, patrz tabela)
- \_ Automatyczne uruchomienie po wymianie uszkodzonych lamp
- \_ Bezpieczne wyłączenie w przypadku awarii lub na koniec okresu pracy lampy
- \_ Zabezpieczenie temperaturowe wg EN 61347-2-3 C5e

**Strona internetowa**

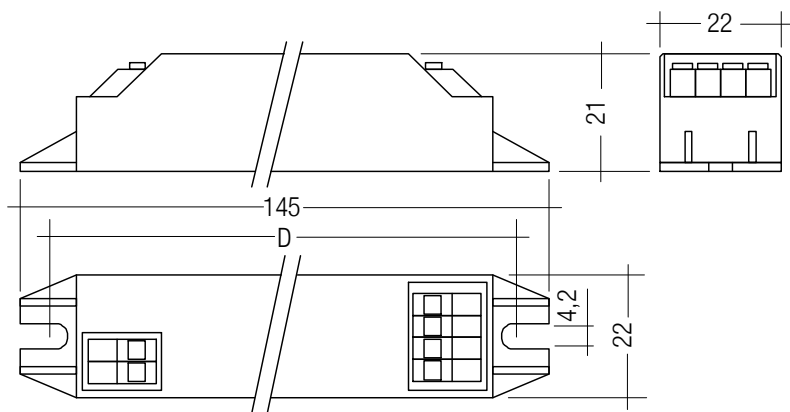
<http://www.tridonic.com/24138834>



**PC BASIC sl, 4 – 28 W**

PC BASIC

Kompletną kartę charakterystyki niniejszego produktu znajdziecie Państwo w strefie Download.



**Informacje dotyczące zamówienia**

Typ	Numer produktu	Opakowanie, karton	Opakowanie, mała ilość	Opakowanie, duża ilość	Ciężar jednostkowy
<b>Dla opraw z 1 lampą</b>					
PC 1x4-13 W BASIC sl	24138834	25 szt.	1.150 szt.	8.050 szt.	0,041 kg

**Dane techniczne**

Zakres napięcia AC	198 – 264 V
Zakres napięcia DC	176 – 264 V (rozruch lampy ≥ 198 V DC)
Ochrona przed przepięciem	270 V AC, 360 h
Zdefiniowany gorący zapłon	≤ 2 s
Częstotliwość pracy	≥ 40 kHz
Typ zabezpieczenia	IP20

**Znak jakości**



**Normy**

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

**Szczegółowe dane techniczne**

Moc lampy	Typ lampy	Typ	Numer produktu	Wymiary dł. x szer. x wys.	Rozstaw otworów D	Moc lampy	Moc obwodu	EEI	Prąd przy 50 Hz		λ przy 50 Hz		maks. temperatura tc	Temperatura otoczenia ta
									220 V	240 V	220 V	240 V		
<b>Dla opraw z 1 lampą</b>														
1 x 4 W	T16 (T5)	PC 1x4-13 W BASIC sl	24138834	145 x 22 x 21 mm	136 mm	3,5 W	5,0 W	A2	0,045 A	0,043 A	0,51c	0,48c	85 °C	-25 ... +60 °C
1 x 6 W	T16 (T5)	PC 1x4-13 W BASIC sl	24138834	145 x 22 x 21 mm	136 mm	5,0 W	7,0 W	A2	0,059 A	0,057 A	0,54c	0,51c	85 °C	-25 ... +60 °C
1 x 8 W	T16 (T5)	PC 1x4-13 W BASIC sl	24138834	145 x 22 x 21 mm	136 mm	6,5 W	8,5 W	A2	0,067 A	0,063 A	0,58c	0,56c	85 °C	-25 ... +60 °C

① Art. nr 22176002, typ lampy TC-DD: Do opraw zamkniętych w celu spełnienia wymogu dotyczącego mocy obwodu ≤ 25 W zgodnie z EN 61000-3-2. Jedynie dla pracy AC.