



### Sterownik PHILIPS CertaDrive 220-240V - wyjście 30-42V DC - 1,05A - 42W

#### Ref. 929002804880

Sterownik PHILIPS CertaDrive 220-240V 42W przekształca prąd przemienny w prąd stały do zasilania opraw oświetleniowych LED, takich jak panele LED, oprawy typu downlight i lampy sufitowe LED. Jego wielonapięciowe wyjście pozwala na wykorzystanie go w różnych zastosowaniach o różnych wymaganiach prądowych i napięciowych, a jego wysoki współczynnik mocy sprawia, że jest bardzo wydajny. Ponadto, posiada pokrywę z PC dla ochrony przed wstrząsami i czynnikami zewnętrznymi.



#### Product data

Moc (W)	42
Napięcie nominalne (V)	220-240 V
Częstotliwość (Hz)	50 - 60
Współczynnik mocy (cosφ)	0.98
Kierowca	Philips
Wymiary (mm) LxIxH	124 x 43 x 30
Materiał	Poliwęglan
Użytkowanie na zewnątrz	Nie
IP	IP20
Zakres temperatur	-20°C ~ +40°C
Certyfikaty	WE, ROHS
Gwarancja	Zgodnie z gwarancją prawną: 3 lata
Napięcie wyjściowe (V)	30-42 V DC
Prąd wyjściowy mA	1050mA

