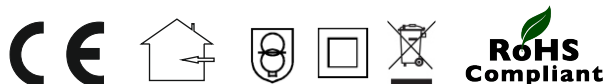


LED-Treiber 400 - 550mA/22W max. / dimmbar (Phasenabschnitt)



Technische Daten

Elektrische Daten

Ausgangsleistung	16 - 22W
Nennspannung	220-240V
Effizienz	81% (bei 230V und max. Last)
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	Ja / Phasenabschnitt
Powerfaktor	> 0,9
Stand-by Leistung	<1,0W
Schutzart	IP 20
Einschaltstrom	<30A/350uS bei 230V

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	117 x 46 x 31 mm
Gewicht	110g

Ausgangswerte

Strom	400 - 550mA
Spannung	25 - 40Vdc
Leistung	16 - 22W

Zusätzliche Produktdaten

Temperaturbereich	-10°C - +45°C
ta / tc	50°C / 90°C
Primärklemmen	0,75 - 1,5mm ²
Sekundärklemmen	0,5 - 1,0mm ²

Zertifikate & Standards

Sicherheit	IEC/EN 61347-1, IEC/EN 61347-2-13,
------------	---------------------------------------

EMC Standard	EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547
--------------	---

DIP-Schaltereinstellung für Ausgangsstrom

DIP	1	2
550mA	on	on
500mA	-	on
450mA	on	-
400mA	-	-

Ausgangs- strom	Leistung
550mA	14 - 22W
500mA	13 - 20W
450mA	12 - 18W
400mA	11 - 16W