



Elektronische Trafos 12V



- Eingangsfrequenz: 50/60 Hz
- Wirkleistungsfaktor: 0,98 cos phi
- Dimmung: Phasenabschnittsdimmer
- Eingangsspannung (AC): 230V
- Ausgangsspannung (AC): 11,8V
- Messpunkt tc max.: 65°C
- Umgebungstemperatur ta: 50°C

20 - 60 W	124 x 37 x 26 mm	0,7 kg	NO-6991406000
20 - 70 W	104 x 37 x 19 mm	0,7 kg	NO-6991406200
35 - 110 W	124 x 37 x 26 mm	0,12 kg	NO-6991407200
50 - 150 W	127 x 42 x 31 mm	0,15 kg	NO-6991407400

Farbe weiß
Material Kunststoff



LED Netzteile 24V, IP20



Triac Base, primär dimmbar (C+L)

50 W	184 x 61 x 32 mm	Ld. 50000 h	SIG-9201801
100 W	210 x 67 x 34 mm	Ld. 50000 h	SIG-9201901

L x B x H
18,4 x 6,1 x 3,2 cm
21 x 6,7 x 3,4 cm

Base

60 W	180 x 52 x 30 mm	Ld. 30000 h	SIG-9200201
75 W	180 x 52 x 30 mm	Ld. 30000 h	SIG-9200301
120 W	300 x 40 x 30 mm	Ld. 30000 h	SIG-9200401
150 W	310 x 40 x 30 mm	Ld. 50000 h	SIG-9200501

L x B x H
18 x 5,2 x 3 cm
30 x 4 x 3 cm
31 x 4 x 3 cm



LED Netzteile 24V, IP20, flache Bauform



Flat Triac, primär dimmbar (L)

25 W	155 x 54 x 20 mm	Ld. 30000 h	SIG-9208201
50 W	178 x 61 x 24 mm	Ld. 30000 h	SIG-9208301
75 W	180 x 60 x 35 mm	Ld. 30000 h	SIG-9208401

L x B x H
15,5 x 5,4 x 2 cm
17,8 x 6,1 x 2,4 cm
18 x 6 x 3,5 cm

Flat

20 W	103 x 36 x 16 mm	Ld. 30000 h	SIG-9204301
30 W	156 x 50 x 17 mm	Ld. 30000 h	SIG-9204401
50 W	160 x 58 x 18 mm	Ld. 30000 h	SIG-9204601

L x B x H
10,3 x 3,6 x 1,6 cm
15,6 x 5 x 1,7 cm
16 x 5,8 x 1,8 cm