

- Für LED-Anwendungen im Innenbereich
- Für den Einbau in Leuchten oder als Unabhängiger LED-Treiber einsetzbar.
- Für Leuchten der Schutzklasse I und Schutzklasse II



Modell	AW01-0025	AW01-0047	AW01-0021	AW01-0011	AW01-0022	AW01-0020
ArtNr.:	11868	11870	11876	11886	11889	13508
Eingangsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor	> 0,6	> 0,6	> 0,6	> 0,95	> 0,95	> 0,95
Effizienz	> 76 %	> 78 %	> 82 %	> 86 %	> 84 %	> 85 %
Konstantstrom	Strom	700 mA	-	1,8 A	350 mA	2,5 A
	Spannung	3 - 14,5 V	-	3 - 11 V	20 - 100 V	3 - 11 V
Konstantspannungs	Strom (max.)	670 mA	1,25 A	1,67 A	-	2,5 A
	Spannung	15 V	12 V	12 V	-	12 V
Ausgangsleistung (max.)	10 W	15 W	20 W	30 W	30 W	30 W
Leerlaufspannung ¹⁾	16 V	12 V	12,5 V	115 V	12,5 V	25 V
Umgebungstemperatur t _a (max.)	40 °C	50 °C	40 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Gehäusetemperatur t _c (max.)	85 °C	85 °C	75 °C	80 °C	85 °C	80 °C
Abmessungen (LxBxH)	122 x 39 x 18 mm	122 x 39 x 18 mm	126 x 42,5 x 21,5 mm	137 x 42,5 x 27,5 mm	137 x 42,5 x 27,5 mm	137 x 42,5 x 27,5 mm
Gehäusetyp	A	A	B	C	C	C
Gewicht	62 g	65 g	104 g	121 g	152 g	145 g

¹⁾ Nicht für den Betrieb im Leerlauf zugelassen.

