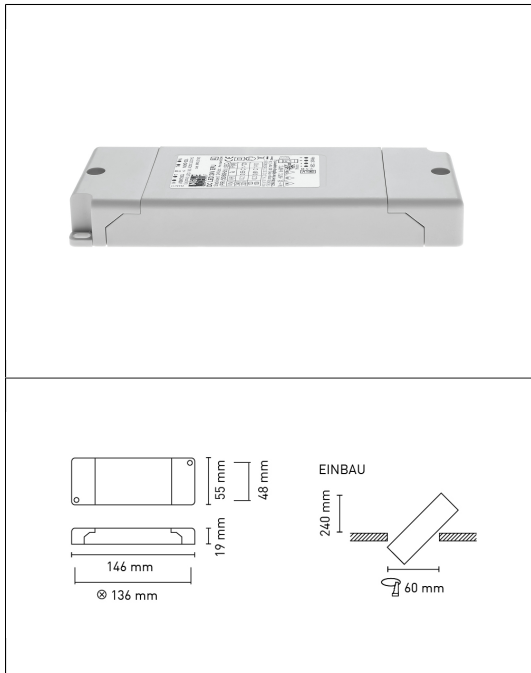


## Konverter Netzgerät



### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Eingangsspannung AC	220 – 240 V (50/60 Hz)	
Eingangsspannung DC	176 – 280 V	
Gehäuse	Kunststoff	
Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
2080 mA	12 V	20 W
Effizienz	> 83 %	
Anschluss primär	Klemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Anschluss sekundär	Klemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Max. Ripple	≤ 3 %	
Flimmer-Messgröße Pst LM	≤ 1	
Messgröße für Stroboskop Effekte SVM	≤ 0,4	
Klirrfaktor (THD)	≤ 40 %	
Leistungsfaktor	0,87	
Dimmbar	nicht dimmbar	
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 50 °C   tc 80 °C	
mittlere Lebensdauer	50000 h	
Artikelgewicht netto	0,1310 kg	
Länge	146,00 mm	
Breite	55,00 mm	
Höhe/Tiefe	19,00 mm	
Einschaltstrom	27A 250µs	
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B10 – max.	17 Stck.	
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B16 – max.	27 Stck.	

### AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronisches Netzgerät für schaltbaren Betrieb von Konstantspannung LED-Leuchten mit 12V DC. Anschlussklemme: max. 1,5mm<sup>2</sup>, das Netzgerät ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Eingangsspannung 220-240V 50/60 Hz, DC 176-280V. Ausgangsspannung 24V (DC), Betriebsstrom max. 1A, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 27A 250µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +50°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 146x55x19mm, Gewicht 130g. Produktlebensdauer 50.000h, 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 27 Netzgeräte an Sicherungsautomat B16A.

Normkonform gemäß: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, VDE 0710-T14

