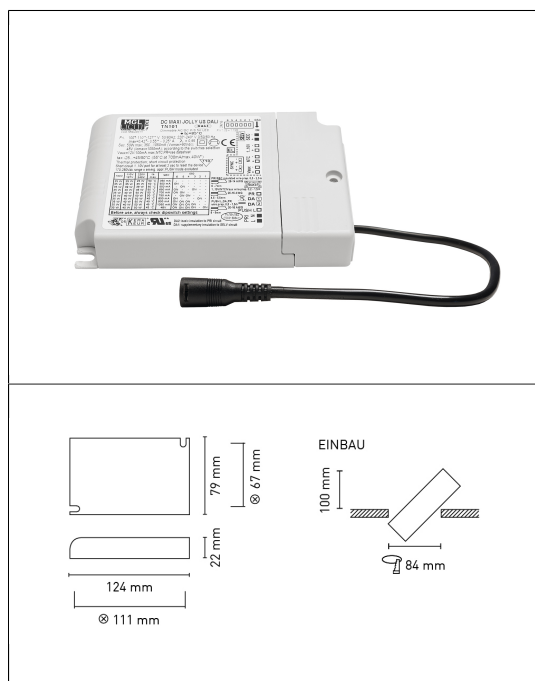


## Konverter Downlights



### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Voreinstellbarer Betrieb	750 mA	
Eingangsspannung AC	220 – 240 V (50/60 Hz)	
Eingangsspannung DC	170 – 280 V (keine PUSH DIM Funktion)	
Gehäuse	Kunststoff	
Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
750 mA	2 – 66 V	1 – 50 W
Vorwärtsspannung	max. 90 V DC	
Anschluss primär	Klemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Anschluss sekundär	Zuleitung und Steckverbinder	
Max. Ripple	≤ 3 %	
Dimmbar	DALI, 1 – 10 V, PUSH DIM	
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 50 °C   tc 85 °C	
mittlere Lebensdauer	50000 h	
Artikelgewicht netto	0,247 kg	
Länge	124,00 mm	
Breite	79,00 mm	
Höhe/Tiefe	22,00 mm	
Einschaltstrom	20 A, 50 µsec	

### AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren / DALI / 1-10V oder PUSH DIM dimmbaren Betrieb von LED Panelleuchten mit max. 750mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 50 W. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm<sup>2</sup>, Anschluss an MGL-LED-PANEL mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung AC 170-240V 50/60 Hz, DC 170-280V, Ausgangsspannung max. 90V (DC), Betriebsstrom 750mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 20A 50 µsec. Interne Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +50°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 124x79x22mm, Gewicht 150g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 15 Konverter an Sicherungsautomat B16A. Made in Europe.

Normkonform gemäß: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, VDE 0710-T14

