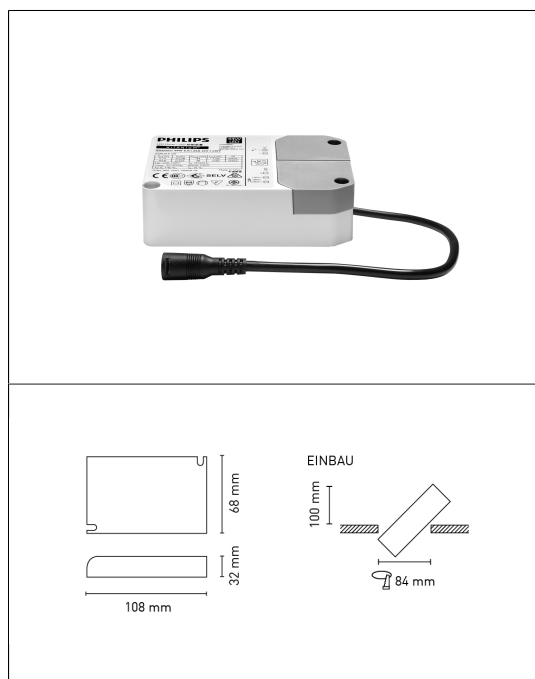


## Konverter Panel



## PRODUKTMERKMALE &amp; KENNDATEN

Voreinstellbarer Betrieb	1600 mA	
Eingangsspannung AC	202 – 254 V (50/60 Hz)	
Gehäuse	Kunststoff	
Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
1600 mA	30 – 40 V	64 W
Vorwärtsspannung	max. 60 V	
Anschluss primär	Klemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Anschluss sekundär	Zuleitung und Steckverbinder	
Max. Ripple	≤ 3 %	
Dimmbar	nicht dimmbar	
Umgebungstemperatur	ta 0 °C bis 50 °C   tc 80 °C	
mittlere Lebensdauer	50000 h	
Artikelgewicht netto	0,298 kg	
Länge	108,00 mm	
Breite	68,00 mm	
Höhe/Tiefe	32,00 mm	
Einschaltstrom	20 A, 380 µsec	

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren Einzelbetrieb von LED Panelleuchten mit max. 1600mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 64 W. Die Bestromung durch Umstecken wechselbar zwischen 1500 und 1600mA.. 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 202-254V 50/60 Hz, Ausgangsspannung max. 40V (DC), Betriebsstrom 1500 oder 1600mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 20A 380 µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: 0°C bis +40°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 108x68x32mm, Gewicht 276g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 14 Konverter an Sicherungsautomat B16A.

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

