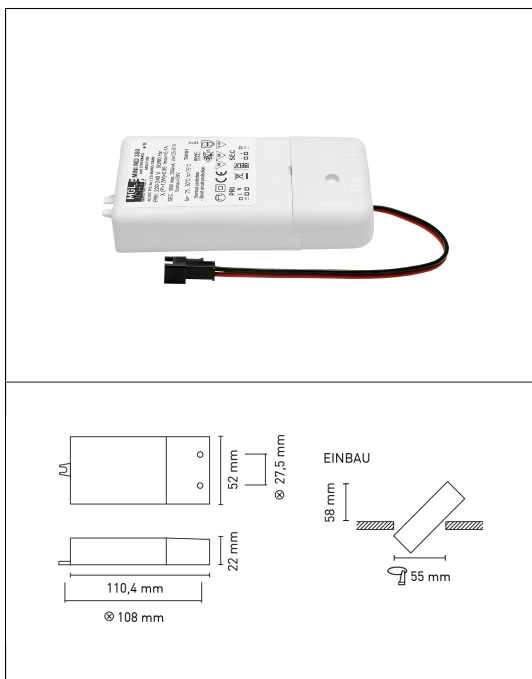


Konverter Downlights



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

| | | |
|--------------------------|------------------------------------|----------|
| Voreinstellbarer Betrieb | 500 mA | |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V (50/60 Hz) | |
| Eingangsspannung DC | nicht DC (Gleichspannung) geeignet | |
| Gehäuse | Kunststoff | |
| Bestromung | Ausgangsspannung | Leistung |
| 500 mA | 16 - 42 V | 8 - 20 W |
| Vorwärtsspannung | max. 50 V DC | |
| Anschluss primär | Klemme max. 1,5 mm ² | |
| Anschluss sekundär | Zuleitung und Steckverbinder | |
| Max. Ripple | < 3 % | |
| Dimmbar | PHASEN DIM C | |
| Umgebungstemperatur | ta -25 °C bis 45 °C tc 75 °C | |
| mittlere Lebensdauer | 50000 h | |
| Artikelgewicht netto | 0,105 kg | |
| Länge | 110,40 mm | |
| Breite | 52,00 mm | |
| Höhe/Tiefe | 22,00 mm | |
| Einschaltstrom | 2 A, 50 µsec | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren oder Phasenan-/abschnitt dimmbaren Betrieb von LED-Downlights mit 500mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 20W. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm², Anschluss Downlight mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung AC 220-240V 50/60Hz, Ausgangsspannung max. 42V DC, Betriebsstrom 500mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 2A 50µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +45°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 110,4x52x22mm, Gewicht: 108g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5 Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 50 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

