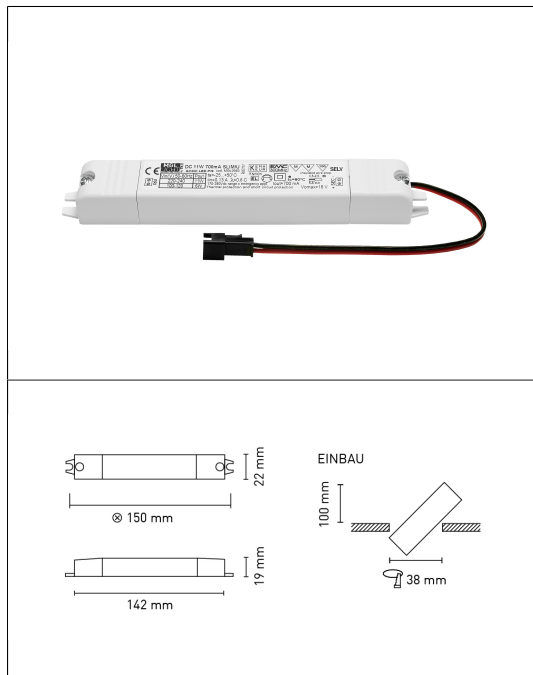


Konverter Downlights



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Voreinstellbarer Betrieb	700 mA
Eingangsspannung AC	220 – 240 V (50/60 Hz)
Eingangsspannung DC	176 – 264 V
Gehäuse	Kunststoff

Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
700 mA	2 - 17 V	0 - 11 W

Effizienz	82 %
Vorwärtsspannung	max. 18 V DC
Anschluss primär	Klemme max. 1,5 mm ²
Anschluss sekundär	Zuleitung und Steckverbinder
Max. Ripple	≤ 3 %
Flimmer-Messgröße Pst LM	≤ 1
Messgröße für Stroboskop Effekte SVM	≤ 0,4
Klirrfaktor (THD)	≥ 40 %
Leistungsfaktor	0,88
Dimmbar	nicht dimmbar
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 45 °C tc 80 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h
Artikelgewicht netto	0,0590 kg
Länge	158,00 mm
Breite	22,00 mm
Höhe/Tiefe	19,00 mm
Einschaltstrom	27 A, 250 µsec
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B10 – max.	17 Stck.
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B16 – max.	27 Stck.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren Betrieb von LED-Mini-Downlights mit 700mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 11W. 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, DC 170-280V, Ausgangsspannung max. 17V DC, Betriebsstrom 700mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 27A 250µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +45°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 142x22x19mm, Gewicht: 55g. Produktlebensdauer 50.000h, 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 27 Konverter an Sicherungsautomat B16A.

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

