MGL0130 Netzgerät 1-10V/PUSH dim dimmbar MGLLICHT

Dimmbares elektronisches Netzgerät für Panelleuchte:

PQM(OC)600 | PQM(OC) 620 | PQE(OC)640

Art.-Nr. MGL2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045



230V 50/60Hz 32W 700mA

Elektronisches Netzgerät zum dimmbaren Betrieb mittels 1-10V oder PUSH dim

Eingangsspannung: AC 99...264V (50/60Hz)

Eingangsspannung: DC (0 Hz) von 170...280V (Keine PUSH dim Funktion)

32W bei 700mA Leistung:

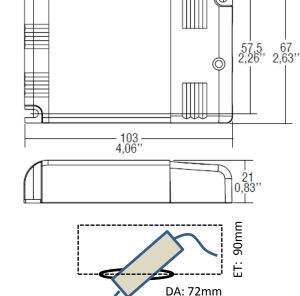
Vorwärtsspannung: max. 46V Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder (MGL System)

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 120gr

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung

DIP Schalter versiegelt



93,5





















Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, UL8750 VDF 0710-T14

