MGL0117 Netzgerät PHASEN- / PUSH dim

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 an Phasen-An/ und Abschnittdimmer

und PUSH dim

Eingangsspannung: AC 198...264V (50/60Hz)

DC (0 Hz) von 176...264V (keine PUSH dim Funktion) Eingangsspannung:

32W bei 700mA Leistung:

max. 46V Vorwärtsspannung: Anschlussklemme primär: max. 2,5mm²

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder (MGL System)

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 185gr

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung

DIP Schalter versiegelt

















DA: 56mm



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, VDE 0710-T14