

Multi-Konstantstrom-Treiber MC-P-230-330-012W



- mit Anschlusskabel SEC (0.3 m / 2 x 0.5 mm²) mit Stecker
- Serienverkabelung möglich
- passt in 68 mm Bohrloch
- passt in jede Decke, Kippmass optimiert dank kompakter Bauform
- perfekt dimmbar – bis 1%
- Werkseinstellung: 230 mA
- DC tauglich

Lichtsteuerung:	Phasenabschnitt
Dimmbereich:	>1%
Dimmtechnik:	AM
Flickering:	Flicker-free
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Leistung Treiber:	12 W
Lebensdauer Treiber:	50000
Schutzklasse:	2
IP-Schutzklasse:	IP20
Glühdrahtprüfung:	650 °C
Max. Gehäusetemperatur:	90 °C
Material:	Polycarbonat
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	0/50/60 Hz
DC tauglich:	Ja
DC Spannungsbereich PRI:	176-280 V dc
Bestromung SEC:	230 mA
Bestromung SEC:	260 mA
Bestromung SEC:	300 mA
Bestromung SEC:	330 mA
Vorwärtsspannung (min):	20 V
Vorwärtsspannung (max):	40 V
Einschaltstromspitze:	5A/300us
Länge:	96 mm
Breite:	46 mm
Höhe:	26.5 mm
Anschlusskabel SEC, Länge:	300 mm
Anschlusskabel SEC, Querschnitt:	2x0.35mm ²
Anzahl pro B13-Sicherung:	46
Anzahl pro B16-Sicherung:	56
Anzahl pro C13-Sicherung:	96
Anzahl pro C16-Sicherung:	118