



Tischnetzteil mit M12 Buchse an Kabel, zusätzlich Kaltgerätekabel mit SCHUKO Stecker

Artikel-Nr.	210100-02
EAN:	4260556624914
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bestell-Nr.:	210100-02
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bauform:	Tischnetzteil mit M12 Buchse an Kabel, zusätzlich Kaltgerätekabel mit SCHUKO Stecker
Länge Kabel:	~1,8 m
Polzahl:	4
Umgebungstemperatur:	-30°C -> +70 °C
Nenn-Ausgangsspannung:	24V DC
Max. Ausgangsleistung:	60 W
Ausgang Stromstärke:	2500 mA
Eingangsspannung:	90...264V AC
Eingangsfrequenz:	47...63 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	1000 mA ± 1%
Max. Eingangsstrom (115V AC):	1400 mA ± 1%
Einstellbereich Ausgangsspannung:	22...27V DC
Überspannungsschutz:	25,2 - 32,4V DC
Anschluss an Leuchte:	M12 Buchse, A kodiert
Wirkungsgrad bei Volllast:	90,5 %
P no:	<0,075 W
Abmessungen (mm):	125 mm x 50 mm x 31,5 mm
Übertemperaturschutz:	75 °C ± 5 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...90% (nicht kondensierend)
Gewicht:	250 g
Bruttogewicht:	300 g
Kennzeichnungen:	EISA 2007/DoE, NRCan, Korea K-MEPS, AU/NZ MEPS, EU, CE, UKCA
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
Schutz-Einrichtungen:	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
Besonderheit:	Überspannungs- und Übertemperaturschutz