

## Zubehörartikel



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

