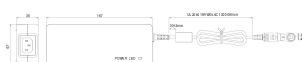


## Zubehörartikel



<b>Artikel-Nr.</b>	210100-05
<b>EAN:</b>	4260556622064
<b>Modell:</b>	Konstantspannungs-Netzteil
<b>Bestellnummer:</b>	210100-05
<b>Modell:</b>	Konstantspannungs-Netzteil
<b>Bauform:</b>	Tischnetzteil mit M12 Buchse an Kabel, zusätzlich Kaltgerätekabel mit SCHUKO Stecker
<b>Kabellänge national:</b>	Kaltgerätekabel 1,8 m
<b>Eingang Umgebungstemperatur nat:</b>	-30... +70 °C
<b>Ausgang Spannung national:</b>	24V DC
<b>Ausgang Nennleistung national:</b>	120 W
<b>Ausgang Nennstromstärke nat:</b>	5000 mA
<b>Eingang Spannungsbereich nat:</b>	90...264V AC
<b>Eingang Frequenz national:</b>	47...63 Hz
<b>Eingang Strom 230V national:</b>	700 mA ± 1%
<b>Eingang Strom 115V national:</b>	1400 mA ± 1%
<b>Ausgang Spannungsbereich nat:</b>	22...27V DC
<b>Eingang Ueberspannungsschutz nat:</b>	25,2 - 32,4V DC
<b>Anschluss an Leuchte:</b>	M12 Buchse (4-polig), A kodiert
<b>Wirkungsgrad nat:</b>	89,5 %
<b>Pno nat:</b>	<0,15 W
<b>Abmessungen:</b>	167 x 67 x 35
<b>Eingang Uebertemperaturschutz nat:</b>	90 °C ± 10 °C
<b>Eingang Luftfeuchtigkeit nat:</b>	20...90% (nicht kondensierend)
<b>Gewicht:</b>	600 g
<b>Bruttogewicht:</b>	620 g
<b>Kennzeichnung:</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 nat:</b>	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
<b>Besonderheit:</b>	Überspannungs- und Übertemperaturschutz