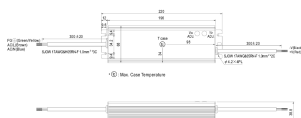


Zubehörartikel



Artikel-Nr.	210100-07
EAN:	4260556622088
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bestellnummer:	210100-07
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bauform:	Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch
Kabellänge national:	Eingang: ca. 300 mm mit offenen Enden; Ausgang ca. 300 mm mit M12-A
Eingang Umgebungstemperatur nat:	-40... +80 °C
Ausgang Spannung national:	24V DC
Ausgang Nennleistung national:	100 W (96W)
Ausgang Nennstromstärke nat:	4000 mA
Eingang Spannungsbereich nat:	90...305V AC
Eingang Frequenz national:	47...63 Hz
Eingang Strom 230V national:	550 mA ± 1%
Eingang Strom 115V national:	1200 mA ± 1%
Ausgang Spannungsbereich nat:	22...27V DC
Eingang Ueberspannungsschutz nat:	28...34V DC
Anschluss an Leuchte:	M12 Buchse (4-polig), A kodiert
Wirkungsgrad nat:	93 %
Pno nat:	Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet
Schutzart:	IP67
Abmessungen:	220 x 68 x 38,8
Eingang Uebertemperaturschutz nat:	85 °C ± 10 °C
Eingang Luftfeuchtigkeit nat:	20...95% (nicht kondensierend)
Gewicht:	1150 g
Bruttogewicht:	1250 g
Kennzeichnung:	aktive PFC, IP65, IP67, ICC, CB, CE, UL8750
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
Schutz-Einrichtungen nat:	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
Besonderheit:	Hohe Schutzart