

INTELLIGENCE IN LIGHT

Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch







Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bestell-Nr.:	210100-07
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bauform:	Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch
Länge Kabel:	Eingang: ~0,3 m mit offenen Enden; Ausgang ~0,3 m mit M12-A
Polzahl:	4
Umgebungstemperatur:	-40°C -> +80 °C
Nenn-Ausgangsspannung:	24V DC
Max. Ausgangsleistung:	100 W (96W)
Ausgang Stromstärke:	4000 mA
Eingangsspannung:	90305V AC
Eingangsfrequenz:	4763 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	550 mA ± 1%
Max. Eingangsstrom (115V AC):	1200 mA ± 1%
Einstellbereich Ausgangsspannung:	2227V DC
Überspannungsschutz:	2834V DC
Anschluss an Leuchte:	M12 Buchse, A kodiert
Wirkungsgrad bei Volllast:	93 %
P no:	Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet
Schutzart:	IP67
Abmessungen (mm):	220 mm x 68 mm x 38,8 mm
Übertemperaturschutz:	85 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	2095% (nicht kondensierend)
Gewicht:	1150 g
Bruttogewicht:	1250 g
Kennzeichnungen:	aktive PFC, IP65, IP67, ICC, CB, CE, UL8750
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-



Dimmern verwendbar