Stecker



## INTELLIGENCE IN LIGHT





Tischnetzteil mit M12 Buchse an Kabel, zusätzlich Kaltgerätekabel mit SCHUKO

Modell: Konstantspannungs-Netzteil

Bestell-Nr.: 210100-02

Modell: Konstantspannungs-Netzteil

~1,8 m

Tischnetzteil mit M12 Buchse an Kabel, zusätzlich Kaltgerätekabel mit Bauform:

SCHUKO Stecker Länge Kabel:

Polzahl: 4

-30°C -> +70 °C Umgebungstemperatur:

Nenn-Ausgangsspannung: 24V DC 60 W Max. Ausgangsleistung: 2500 mA Ausgang Stromstärke:

90...264V AC Eingangsspannung: Eingangsfrequenz: 47...63 Hz Max. Eingangsstrom (230V AC): 1000 mA ± 1% Max. Eingangsstrom (115V AC): 1400 mA ± 1%

Einstellbereich 22...27V DC Ausgangsspannung:

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

EISA 2007/DoE, NRCan, Korea K-MEPS, AU/NZ MEPS, EU, CE, UKCA Kennzeichnungen:

Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmbar:

Dimmern verwendbar

Kurzschlussschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Schutz-Einrichtungen:

Übertemperaturschutz

Besonderheit: Überspannungs- und Übertemperaturschutz





