

# LED Netzteil

**EAN: 5903148541334**

LED-Schaltnetzteil /// Konstantspannungsauslegung /// Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überstrom, Überspannung  
/// Kühlung durch freie Luftkonvektion /// Isolationsklasse II /// Eingangs- und Ausgangskabel

## . Technische Daten

Ausgangsspannung (V DC)	<b>12</b>	Umgebungstemperatur (°C)	<b>5 ÷ 45</b>
Nennausgangsstrom (mA)	<b>1670</b>	Maximale Gehäusetemperatur (°C)	<b>85</b>
Nennausgangsleistung (W)	<b>20</b>	Abmessungen (mm)	<b>130 x 42 x 17.5</b>
Eingangsspannungsbereich (V AC)	<b>220-240</b>	Typ	<b>Wasserfest</b>
Eingangs frequenzbereich (Hz)	<b>50-60</b>	Dimmbar (seitlich 230 V)	<b>Nein</b>
Wirkungsgrad (% @100% Last)	<b>82</b>	Integrierter Dimmer	<b>Nein</b>
Eingangsstrom (mA @100% Last)	<b>127</b>	Zertifizierung	<b>CE, UKCA</b>
PF - Leistungsfaktor (@100% Last)	<b>0,8375</b>	Zuleitungen	<b>0.15m</b>
DF - Verschiebungsfaktor(@100% Last)	<b>0,9048</b>	Überlastung, Überspannung, Überspannungsschutz	<b>Ja, automatische Wiederherstellung</b>
Leistungsaufnahme im Leerlaufzustand P <sub>no</sub> (mW @ 0% Last)	<b>145</b>	Gewicht (g)	<b>145</b>
IP-Grad	<b>44</b>		
Sicherheitsklasse	<b>II</b>		

## . Zeichnungen

