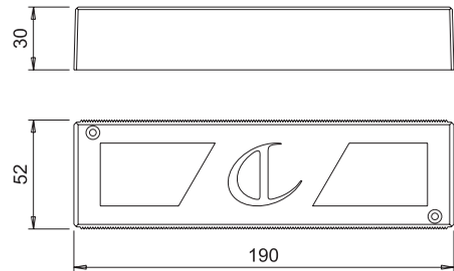


D-POWER-1 60/12R



| | |
|--|------------------|
| Netzspannung | 220-240 VAC |
| Netfrequenz | 50/60 Hz |
| Ausgangsspannung | 12 VDC |
| P _{cg} (Maximale Ausgangsleistung) | 60W |
| Volllastwirkungsgrad | 88% |
| P _{no} (Leerlaufleistung) | 0,5W |
| P _{sb} (Standby-Leistung) | n.a. |
| P _{net} (Netzwerk-Standby-Leistung) | n.a. |
| T _a (Betriebstemperatur) | -20... +45 °C |
| T _c (Gehäusetemperatur) | 85 °C max |
| Abmessungen L x B x H | 190 x 52 x 30 mm |
| Nettogewicht | 306 g |



Merkmale

- IP20 unabhängige elektronische Stromversorgung für LED-Beleuchtungen.
- Schutzklasse II gegen elektrischen Schlag bei direktem und indirektem Kontakt.
- 2000 mm langes Netzkabel mit zweipoligem EU-Stecker.
- 500mm Ausgangskabel und 12VDC max. 3A Anschlussystem inklusive 9-fach Verteiler mit Micro12-Buchsen.
- Schutzvorrichtungen:
 - Kurzschluss und Übertemperatur
 - gegen Netzüberspannung
 - gegen Überlast
- Nicht dimmbar an der Primärseite.
- Interne Verwendung.
- Entspricht der EU-Verordnung 2019/2020 (Ökodesign).