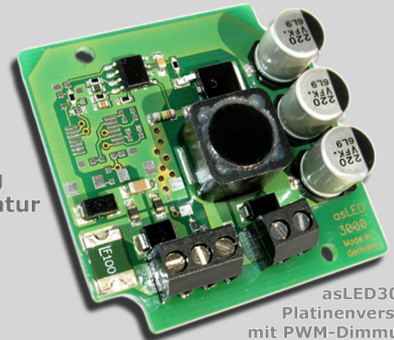


asLED Power-LED Treiber

asLED 3000

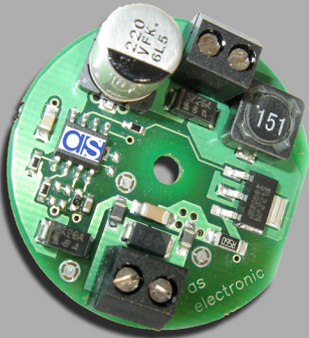


- Power-LED Treibermodul mit Gehäuse (50x50x20mm)
- Betriebsspannung 8...32V DC
- Strom wahlweise 700mA bzw. 1400mA (asLED3000A/P) oder einstellbar von 300 bis 3000mA (asLED3000V)
- Dimmung Analog 1...10V (asLED3000A) oder PWM 300:1 (asLED3000P)
- Schutz eingangsseitig gegen Verpolung, ausgangsseitig gegen Leerlauf, Überlast, Kurzschluss und Übertemperatur
- selbstrückstellende Sicherung eingangsseitig
- EMV geprüft, CE und RoHS Konform
- Made in Germany!

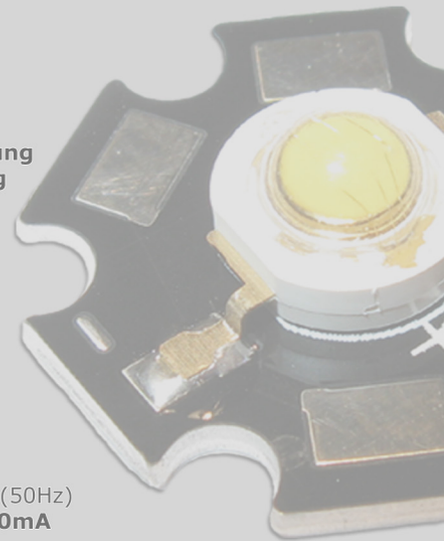


asLED3000
Platinversion
mit PWM-Dimmung
und Schraubklemmen

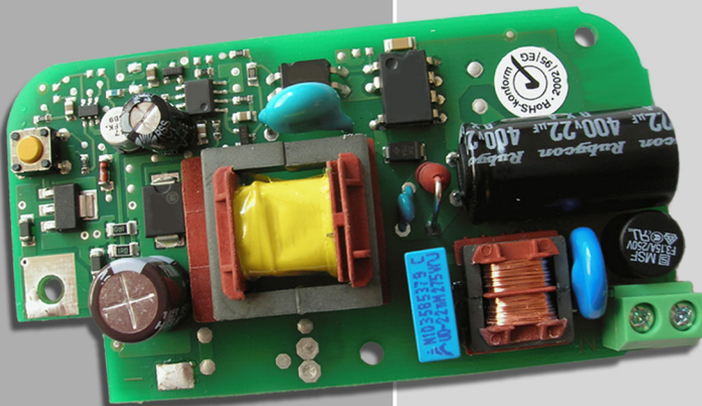
asLED 350



- Power-LED Treibermodul
- Betriebsspannung 8...32V DC
- Stromausgang 350mA
- 1...6 LEDs oder 1...2 Osram DRAGONpuck®
- Abmessung Ø35mm, Höhe 12mm, zentr. Montagebohrung
- Schutz eingangsseitig gegen Verpolung, ausgangsseitig gegen Leerlauf, Überlast und Kurzschluss
- EMV geprüft, CE und RoHS Konform
- Made in Germany!



asLED 5000AC



- Power-LED Treibermodul
- Betriebsspannung 230V AC (50Hz)
- Stromausgang sekundär 700mA (SafetyExtraLowVoltage)
- Ein-/Ausschalten und Dimmen mit nur einem Taster
- 4stufige Dimmung (Lichtreduktion -22% bis -88%)
- die eingebaute Memory Funktion merkt sich bei Netzausfall den Schaltzustand (Stromaufnahme StandBy typ. 0.3W)
- Leerlaufspannung max. 24V, kurzschlussfest
- eingangsseitige Schmelzsicherung
- Abmessung 90x50x20mm, wahlweise mit Gehäuse
- CE und RoHS Konform

- Wir führen Power LEDs namhafter Hersteller
- vielfältige Bauformen wie Emitter, Star, PLCC, PAR und Sonderbauformen lieferbar
- Farbtemperaturen von 2700K bis 10000K für Beleuchtungszwecke
- verschiedene Optiken und Abstrahlwinkel

Kontaktieren Sie uns!



as electronic GmbH & Co.KG

Römerstraße 39 • 78183 Hüfingen-Behla • Telefon +49 771 897746 - 0 • Fax - 50
www.as-electronic.net • info@as-electronic.net