

Netzteil für LED-Leuchten



EL300



Produkt #87-516 **KONTAKT**

- 1 + €200⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€200,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Power Supply **Beleuchtungsart:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Burst-Modus für Hochgeschwindigkeits-Anwendungen
- Integrierter Treiber mit automatischer Abschaltung zur Vermeidung einer Überhitzung
- Mit 3 m langem Netzkabel und E/A-Kabel

LED-Linienlichter mit hoher Helligkeit besitzen einen integrierten Treiber und eine Analogsteuerung in einem wärmeleitfähigen Gehäuse, und können in einem Burst-Modus (500µs) betrieben werden. Die LEDs können auch im Dauerbetrieb oder im Stroboskopmodus mit bis zu 10 kHz über PNP- oder NPN-Eingang angesteuert werden. Für besonders schnellen Stroboskopbetrieb, kann der Burst-Modus ausgewählt werden. Das Ausgangssignal wird während der ersten 500 Mikrosekunden übersteuert und geht dann wieder in den normalen Ausgabemodus über. Eine Feinabstimmung des Burst-Modus ist bei Bedarf möglich. Das wärmeleitfähige Gehäuse führt die Wärme der LEDs ab, die Übertemperatur-LEDs und die interne Wärmeschutzschaltung verhindern LED-Schäden durch Überhitzung. LED-Linienlichter mit hoher Helligkeit liefern ausreichend Licht für alle Anwendungen und werden mit 24 V Gleichspannung versorgt.

Bitte beachten Sie: Für jede Leuchte werden ein Netzkabel mit 3 m Länge und ein E/A-Kabel mitgeliefert. Das Netzteil [#87-516](#) (separat erhältlich) ist für den Betrieb erforderlich.