

KLIPS Z BLOKIEM LED

331EARL

BLOK LED 24V Z KLIPSEM CZERWONY

- Do montażu z soczewkami lampek
- 5 kolorów i 3 zakresy napięcia zasilania



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość	50/60 Hz
Dopuszczenia	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
Kolor	Czerwony
Max. moment dokręcania	1,2
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Odporność na ciepło	IEC 60068-2-30
Odporność na wilgoć	IEC 60068-2-52
Odporność na wilgotność	IEC 60068-2-3
Pobór mocy	25 mA ±20%
Stopień ochrony od tyłu	IP20
Tolerancja napięcia LED	± 20%
Zasilanie diody LED	12-24V ac/dc
Znamionowe napięcie izolacji Ui	300 V

Znamionowe napięcie udarowe Uimp (cat. III)	4 kV
Żywotność przy znamionowym napięciu (25°C)	100000 h

