

# Single-LED

10-2519.1055



<https://www.eao.com/component/10-2519.1055/de...>

Ihr Produkt:

---



## 10-2519.1055 Single-LED

### BEDIEN-/ANZEIGETEIL

**Leuchtmittel Farbe:** Grün

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

**Durchlassspannung:**

**Betriebsspannung:** 48 V AC/DC +10%

**Betriebsstrom:** 4 mA  $\pm$ 15 %

**Lichtstärke:** 600 mcd

### MECHANISCHE KENNWERTE

**Gewicht:** 0.002 kg

### ZERTIFIKATE

**REACH:** REACH konform

**RoHS:** RoHS konform

### WEITERE

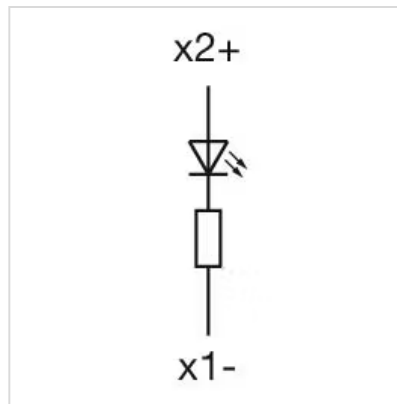
**Kurzbeschreibung:** Single-LED, BA9s, Grün, 48 V AC/DC +10%

**Leuchtmittel Art:** Single-LED

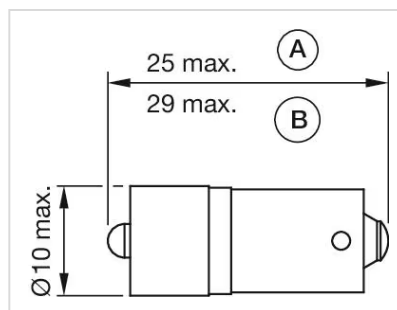
**Hinweise:** Die aufgeführten 6 V DC, 24 V DC Bi-colour, 130 V AC, 130 V DC und 230 V AC Typen sind alle mit einer Verpolungsschutzdiode gefertigt  
Die aufgeführten 12, 24, 28, 48 VAC/DC Typen sind alle mit einem Brückengleichrichter gefertigt  
Die aufgeführten 130 VAC Typen sind zum direkten Anschluss an die Versorgungsspannung von 130 VAC dimensioniert  
Ein Betrieb an einer höheren Versorgungsspannung mittels handelsüblichen Lampenfassungselemente mit integriertem Vorwiderstand, ist nicht zulässig

Wird die 24 VDC Bi-colour Lampe mit normaler Polarität angesteuert (Plus am Mittelabgriff) leuchtet die erst genannte Farbe. Bei umgekehrt angeschlossener Polarität leuchtet die zweite Farbe  
Lichtstärkedaten der verwendeten LEDs bei DC-Betrieb  
Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C gemessen  
Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen der LEDs können zu sichtbaren Unterschieden bei der Ausleuchtung führen. Der Kunde entscheidet, welchen Widerstand er benötigt

**Schaltschemas:**



**Abmessungen:**



A = (standard)  
B = (super hell)