

## Scharnberger+Has. Chip LED 4,5x9mm T 3/4 MF 24-28VAC/DC 11mA ge

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1319057
EAN	4034451371019
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	37101
Hersteller-Typ	37101
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

### Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	15mA
Durchmesser	4.5mm
Länge	9mm
Ausstrahlungswinkel	160°



Scharnberger+Has.

Chip LED 4,5x9mm T 3/4 MF 24-28VAC/DC 11mA ge 37101 Farbe gelb, Nennspannung 24V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 15mA, Durchmesser 4,5mm, Länge 9mm, Ausstrahlungswinkel 160°, Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse.

Dadurch wird eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Mehr-Chip LED erreicht.

Kunststoffkörper (Reflektor) mit Farbring in Leuchtfarbe.

Integrierter Vorwiderstand, zusätzliche SI-Diode als 1-Weg-Gleichrichtung bei AC-Betrieb.

Anodenanschluss mit Markierung für Anode (+).

Bei AC-Betrieb ist die Stromaufnahme und Helligkeit um ca.

50% reduziert.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Chip LED 4,5x9mm T 3/4 MF 24-28VAC/DC 11mA ge  
online kaufen](#)

