

Scharnberger+Has. Chip-LED 4,5x9mm BiPin 4,2 20-28VAC/DC 15mA ro

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1319087
EAN	4034451374553
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	37455
Hersteller-Typ	37455
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 BiPin 4,2 20-28VAC/DC 15mA rot 37455 Farbe rot, 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.

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

50 % reduziert.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Chip-LED 4,5x9mm BiPin 4,2 20-28VAC/DC 15mA ro online](#)

[kaufen](#)

