

Scharnberger+Has. Chip LED bi 4,25x15mm T4,5 20-28VAC/DC 12mA bl

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1319031
EAN	4034451361492
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	36149
Hersteller-Typ	36149
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	12mA
Durchmesser	4.5mm
Länge	15mm
Ausstrahlungswinkel	80°



Scharnberger+Has.

Chip LED bi 4,25x15mm T4,5 20-28VAC/DC 12mA bl 36149 Farbe blau, Nennspannung 24V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 12mA, Durchmesser 4,5mm, Länge 15mm, Ausstrahlungswinkel 80°, Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse.

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

Zwischen Reflektorelement und Sokel ist zur Realisierung der Bauhöhe ein Isolierteil in Leuchtfarbe der LED eingebaut.

Innenraum im Bereich der Kunststoffteile zur verbesserten Wärmeabfuhr vergossen.

Keine UV/IR-Strahlung.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Chip LED bi 4,25x15mm T4,5 20-28VAC/DC 12mA bl online](#)

[kaufen](#)

