

Scharnberger+Has. Chip-LED bi 5,6x15,8MG5,7s 20-28VAC/DC 12mA ws

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1319185
EAN	4034451375741
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	37574
Hersteller-Typ	37574
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	15mA
Durchmesser	5.6mm
Länge	15.8mm
Ausstrahlungswinkel	80°



Scharnberger+Has.

Chip-LED bi 5,6x15,8MG5,7s 20-28VAC/DC 12mA ws 37574 Farbe weiß, Nennspannung 24V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 15mA, Durchmesser 5,6mm, Länge 15,8mm, 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 5,6x15,8MG5,7s 20-28VAC/DC 12mA ws online](#)

[kaufen](#)

