

## Scharnberger+Has. Chip-LED 4,5x9mm BiPin 4,2 20-28VAC/DC 12mA ww

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1319007
EAN	4034451360730
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	36073
Hersteller-Typ	36073
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

### Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	12mA
Durchmesser	4.5mm
Länge	9mm
Ausstrahlungswinkel	80°



Scharnberger+Has.

Chip-LED 4,5x9mm BiPin 4,2 20-28VAC/DC 12mA wws 36073 Farbe weiß, Nennspannung 24V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 12mA, Durchmesser 4,5mm, Länge 9mm, 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 4,5x9mm BiPin 4,2 20-28VAC/DC 12mA ww](#)

[online kaufen](#)

