

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

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Artikelnummer | ET1319200 |
| EAN | 4034451375918 |
| Hersteller | Scharnberger+Has. |
| Hersteller-ArtNr | 37591 |
| Hersteller-Typ | 37591 |
| 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 wws 37591 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 ww](#)

[online kaufen](#)

