

Scharnberger+Has. Chip-LED 5,6x10mm BiPin5,6 20-28VAC/DC 12mA ge

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1319011
EAN	4034451360778
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	36077
Hersteller-Typ	36077
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	12mA
Durchmesser	5.6mm
Länge	10mm
Ausstrahlungswinkel	160°



Scharnberger+Has.

Chip-LED 5,6x10mm BiPin5,6 20-28VAC/DC 12mA ge 36077 Farbe gelb, Nennspannung 24V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 12mA, Durchmesser 5,6mm, Länge 10mm, Ausstrahlungswinkel 160°, 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 5,6x10mm BiPin5,6 20-28VAC/DC 12mA ge](#)

[online kaufen](#)

