

Scharnberger+Has. Chip-LED 5,6x28mm T5,5 20-28VAC/DC 12mA bl 375

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1319187
EAN	4034451375789
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	37578
Hersteller-Typ	37578
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	15mA
Durchmesser	5.6mm
Länge	28mm
Ausstrahlungswinkel	160°

Scharnberger+Has.

Chip-LED 5,6x28mm T5,5 20-28VAC/DC 12mA bl 37578 Farbe blau, Nennspannung 24V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 15mA, Durchmesser 5,6mm, Länge 28mm, Ausstrahlungswinkel 160°, Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse.

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

Kunststoffkörper (Reflektor) mit Farbring in Leuchtfarbe.

Integrierter Vorwiderstand mit serienmäßiger 2-Weg-Gleichrichtung für wahlweisen AC/DC-Betrieb.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



[Scharnberger+Has. Chip-LED 5,6x28mm T5,5 20-28VAC/DC 12mA bl 375 online](#)

[kaufen](#)

