

## Scharnberger+Has. Chip LED 4,25x15mm T4,5 20-28VAC/DC blau EWG 3

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1306429
EAN	4034451356887
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	35688
Hersteller-Typ	35688
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

### Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	15mA
Durchmesser	4.25mm
Länge	15mm
Ausstrahlungswinkel	160°



Scharnberger+Has.

Chip LED 4,25x15mm T4,5 20-28VAC/DC blau EWG 35688 Farbe blau, Nennspannung 24V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 15mA, Durchmesser 4,25mm, Länge 15mm, 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, zusätzliche SI-Diode als 1-Weg-Gleichrichtung bei AC-Betrieb.

Anodenanschluss in Markierung für Anode (+).

Bei AC-Betrieb ist die Stromaufnahme und Helligkeit um ca.

50 % reduziert.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Chip LED 4,25x15mm T4,5 20-28VAC/DC blau EWG 3  
online kaufen](#)

