

Scharnberger+Has. Single-LED T 5,5k 5,6x22mm 20-28VAC/DC blau 35

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1306227
EAN	4034451350724
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	35072
Hersteller-Typ	35072
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED



Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	15mA
Durchmesser	5.6mm
Länge	22mm
Ausstrahlungswinkel	50°
Mittlere Nennlebensdauer	50000h

Scharnberger+Has.

Single-LED T 5,5k 5,6x22mm 20-28VAC/DC blau 35072 Farbe blau, Nennspannung 24V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 15mA, Durchmesser 5,6mm, Länge 22mm, Ausstrahlungswinkel 50°, Mittlere Nennlebensdauer 50000h, Ultrahelle 3 mm LED, hochreflektierender Kunststoffkörper (Reflektor) mit Farbring in Leuchtfarbe.

Integrierter Vorwiderstand.

Zusätzliche SI-Diode als 1-Weg-Gleichrichtung bei AC-Betrieb.

Mittelkontakt serienmäßig als Anodenanschluss (+).

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

50% reduziert.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Single-LED T 5,5k 5,6x22mm 20-28VAC/DC blau 35 online kaufen](#)

