

Scharnberger+Has. Single-LED T10 10x20,7mm W2,1x9,5d12-14VAC/DC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1322513
EAN	4034451353176
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	35317
Hersteller-Typ	35317
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	12V
Spannungsart	
Nennstrom	14.3mA
Durchmesser	10mm
Länge	20.7mm
Ausstrahlungswinkel	30°
Mittlere Nennlebensdauer	50000h



Scharnberger+Has.

Single-LED T10 10x20,7mm W2,1x9,5d12-14VAC/DC 35317 Farbe blau, Nennspannung 12V, Spannungsart AC/DC, Nennstrom 14,3mA, Durchmesser 10mm, Länge 20,7mm, Ausstrahlungswinkel 30°, Mittlere Nennlebensdauer 50000h, Ultrahelle 3mm LED, hochreflektierender Kunststoffkörper (Reflektor) mit Farbring in Leuchtfarbe.

Integrierter Vorwiderstand, Typen bis 60V mit zusätzlicher SI-Diode als 1-Weg-Gleichrichtung bei AC Betrieb.

Abstrahlwinkel 50°, Mittelkontakt Anodenanschluss (+).

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

50% reduziert.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Single-LED T10 10x20,7mm W2,1x9,5d12-14VAC/DC](#)

[online kaufen](#)

