

Scharnberger+Has. LED-Signallampe Innenrefl. 5mm 24-28VDC weiß 3

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1306754
EAN	4034451384675
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	38467
Hersteller-Typ	38467
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

Technische Informationen

Farbe	
Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	20mA
Durchmesser	9.5mm
Länge	32mm
Ausstrahlungswinkel	80°

Scharnberger+Has.

LED-Signallampe Innenrefl.

5mm 24-28VDC weiß 38467 Farbe weiß, Nennspannung 24V, Spannungsart DC, Nennstrom 20mA, Durchmesser 9,5mm, Länge 32mm, Ausstrahlungswinkel 80°, Retrofit, als Ersatz für herkömmliche Glühlampen in Handwerk und Industrie.

LED Signalleuchte, weiß, 80° Abstrahlwinkel, mit Vorwiderstand und Adapter, Gehäuse: Messing, verchromt und Kunststoff, Kontakte: Steckanschluss: Messing 2,8 x 0,8, Widerstand: eingebaut, Montage: verschraubt, Polarität: Anode (+) = Steckkontakt Messing - Kathode (-) = Steckkontakt verzinkt - auch wasserdicht lieferbar Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



[Scharnberger+Has. LED-Signallampe Innenrefl. 5mm 24-28VDC weiß 3 online](#)

[kaufen](#)

