

Scharnberger+Has. DUO-LED-Außenreflektor 5mm 24-28VDC 22mA gn/ge

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1319216
EAN	4034451381704
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	38170
Hersteller-Typ	38170
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Single-LED

Technische Informationen

Nennspannung	24V
Spannungsart	
Nennstrom	22mA
Durchmesser	9.5mm
Länge	35mm

Scharnberger+Has.

DUO-LED-Außenreflektor 5mm 24-28VDC 22mA gn/ge 38170 Nennspannung 24V, Spannungsart DC, Nennstrom 22mA, Durchmesser 9,5mm, Länge 35mm, Retrofit, als Ersatz für herkömmliche Glühlampen in Handwerk und Industrie.

LED Signalleuchte, gelb/grün, mit Vorwiderstand, Gehäuse: Messing, verchromt und Kunststoff, Kontakte: Steckanschluss: Messing 2,5 x 0,5, Widerstand: eingebaut, Montage: verschraubt, Polarität: Anode (+) = Steckkontakt Messing - Kathode (-) = Steckkontakt verzinkt - auch wasserdicht lieferbar
Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



[Scharnberger+Has. DUO-LED-Außenreflektor 5mm 24-28VDC 22mA gn/ge](#)

[online kaufen](#)

