

Scharnberger+Has. Telefonlampe T 5,5K 4,8x22 12V 40mA 22914

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1305171
EAN	4034451229143
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	22914
Hersteller-Typ	22914
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Anzeige- und Signallampe

Technische Informationen

Lampenspannung	12...12V
Lichtstrom	1lm
Sockel	
Leuchtmittel	
Lampenform	
Halogen	
Krypton	
Xenon	
Farbe	
Durchmesser	4.8mm
Gesamtlänge	22mm
Geeignet für Taschenleuchten	
Geeignet für Anzeigezwecke	
Nennstrom	40mA
Lampenleistung	0.48W
Mittlere Nennlebensdauer	10000h

Scharnberger+Has.

Telefonlampe T 5,5K 4,8x22 12V 40mA 22914 Lampenspannung 12 ...

12V, Lichtstrom 1lm, Sockel T 5,5K, Leuchtmittel Glühlampe, Lampenform Röhre, Farbe ohne, Durchmesser 4,8mm, Gesamtlänge 22mm, Geeignet für Anzeigezwecke, Nennstrom 40mA, Lampenleistung 0,48W, Mittlere Nennlebensdauer 10000h, Telefonlampe in Röhrenform T5,5 K.

Für Signalleuchten, Leuchttaster, Telefonbau usw.



Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Telefonlampe T 5,5K 4,8x22 12V 40mA 22914 online kaufen](#)

