

Scharnberger+Has. Telefonlampe T 5,5K 4,8x22 24V 40mA 22929

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1305177
EAN	4034451229297
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	22929
Hersteller-Typ	22929
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Anzeige- und Signallampe

Technische Informationen

Lampenspannung	24...24V
Lichtstrom	2lm
Sockel	
Leuchtmittel	
Lampenform	
Halogen	
Krypton	
Xenon	
Farbe	
Durchmesser	4.8mm
Gesamtlänge	22mm
Geeignet für Taschenleuchten	
Geeignet für Anzeigezwecke	
Nennstrom	40mA
Lampenleistung	0.96W
Mittlere Nennlebensdauer	5000h

Scharnberger+Has.

Telefonlampe T 5,5K 4,8x22 24V 40mA 22929 Lampenspannung 24 ...

24V, Lichtstrom 2lm, Sockel T 5,5K, Leuchtmittel Glühlampe, Lampenform Röhre, Farbe ohne, Durchmesser 4,8mm, Gesamtlänge 22mm, Geeignet für Anzeigezwecke, Nennstrom 40mA, Lampenleistung 0,96W, Mittlere Nennlebensdauer 5000h, Telefonlampe in Röhrenform T5,5 K.

Für Signalleuchten, Leuchttaster, Telefonbau usw.



Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Telefonlampe T 5,5K 4,8x22 24V 40mA 22929 online kaufen](#)

