Datenblatt



Glühlampe T1 1/2 mit Drahtenden 4,9x13mm 12V 80mA

Artikel-Nr.: 19404

Glühlampe T1 1/2 mit Drahtenden 4,9x13mm Microglühlampe in Röhrenform T1 1/2 mit Drahtenden. Universal-Lampen für perfekte Anpassung als Anzeige in der Elektronik oder im Modellbau.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Anzeige- und Signallampe

Lampenleistung:	0,96 W
Lampenspannung:	12 V
Lichtstrom:	1,92 lm
Sockel:	sonstige
Technologie:	Glühlampe
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Halogen:	nein
Krypton:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	farblos
Farbtemperatur:	2500 K
Durchmesser:	4,9 mm
Gesamtlänge:	13 mm
Geeignet für Taschenleuchten:	nein
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Nennstrom:	80 mA
Mittlere Nennlebensdauer:	5000 h

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





