Datenblatt



Glühlampe T1 1/2 mit Drahtenden 4,9x13mm 6V 40mA

Artikel-Nr.: 19407

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

Laws and sistems	0.241W
Lampenleistung:	0,24 W
Lampenspannung:	6 V
Lichtstrom:	0,5 lm
Sockel:	sonstige
Technologie:	Glühlampe
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Halogen:	nein
Krypton:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	farblos
Farbtemperatur:	2700 K
Durchmesser:	4,9 mm
Gesamtlänge:	13 mm
Geeignet für Taschenleuchten:	nein
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Geeignet für Rundumleuchte:	nein
Nennstrom:	40 mA
Mittlere Nennlebensdauer:	10000 h

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





