Datenblatt



Glühlampe T1 1/4 mit Drahtenden 4x12mm

Artikel-Nr.: 19352

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

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Lampenleistung:	0.480.48 W
Lampenspannung:	2424 V
Lichtstrom:	0.96 lm
Sockel:	sonstige
Technologie:	Glühlampe
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Halogen:	nein
Krypton:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	farblos
Farbtemperatur:	2700 K
Durchmesser:	4 mm
Gesamtlänge:	12 mm
Geeignet für Taschenleuchten:	nein
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Geeignet für Rundumleuchte:	nein
Nennstrom:	20 mA
Mittlere Nennlebensdauer:	5000 h

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 04:33:05



