Datenblatt



Glühlampe T1 1/4 4x14mm BiPin 2,54 16V 30MA

Artikel-Nr.: 19446

Glühlampe T1 1/4 4x14mm Microglühlampe in Röhrenform T1 1/4, PIN-Abstand: 2,54mm. Entwickelt zum Einlöten in Leiterplatten. Spezieller Kunststoffkörper zum perfekten Justieren auf die Leiterplatten.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Anzeige- und Signallampe

Lampenleistung:	0,48 W
Lampenspannung:	16 V
Lichtstrom:	1 lm
Sockel:	Bi-pin
Technologie:	Glühlampe
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Halogen:	nein
Krypton:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	farblos
Farbtemperatur:	2500 K
Durchmesser:	4 mm
Gesamtlänge:	14 mm
Geeignet für Taschenleuchten:	nein
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Nennstrom:	30 mA
Mittlere Nennlebensdauer:	10000 h

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





