

Microglühlampe T1 mit Drahtenden 3x6,5mm AE, 9V 64mA

Artikel-Nr. 19026



www.sh-licht.de

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Lampenspannung: | 9 - 9 V |
| Lichtstrom: | 1.15 lm |
| Sockel: | sonstige |
| Leuchtmittel: | Glühlampe |
| Lampenform: | Röhren-Form |
| Halogen: | Nein |
| Krypton: | Nein |
| Xenon: | Nein |
| Farbe: | ohne |
| Durchmesser: | 3 mm |
| Gesamtlänge: | 6.5 mm |
| Geeignet für Taschenleuchten: | Nein |
| Geeignet für Anzeigezwecke: | Ja |
| Nennstrom: | 64 mA |
| Lampenleistung: | 0.58 W |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 10000 h |

Microglühlampe T1 mit Drahtenden 3x6,5mm AE Microglühlampe T1 in Röhrenform mit Drahtenden. Universal-Lampen für perfekte Anpassung als Anzeige in der Elektronik oder im Modellbau.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 08:57:48

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.