

Chip LED bipolar 7x19 mm, Ba7s 20-28VAC/DC weiß

Artikel-Nr. 37549

Farbe: weiß
Nennspannung: 24 V
Spannungsart: AC/DC
Nennstrom: 15 mA
Durchmesser: 7 mm
Länge: 19 mm
Ausstrahlungswinkel: 160 °



Chip LED bipolar 7x19 mm Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse. Dadurch wird eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Mehr-Chip LED erreicht. Kunststoffkörper (Reflektor) mit Farbring in Leuchtfarbe. Integrierter Vorwiderstand mit serienmäßiger 2-Weg-Gleichrichtung für wahlweisen AC/DC-Betrieb.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 03.02.2014 15:06:33



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.