

Chip LED T 3/4 4,5x9mm, MF 24-28VAC/DC weiß ohne Schutzdiode

Artikel-Nr. 37104

Farbe: weiß
Nennspannung: 24 V
Spannungsart: AC/DC
Nennstrom: 15 mA
Durchmesser: 4.5 mm
Länge: 9 mm
Ausstrahlungswinkel: 160 °



Chip LED T 3/4 4,5x9mm Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse.
Dadurch wird eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Mehr-Chip LED erreicht.
Kunststoffkörper (Reflektor) mit Farbring in Leuchtfarbe. Integrierter
Vorwiderstand, zusätzliche SI-Diode als 1-Weg-Gleichrichtung bei AC-Betrieb.
Anodenanschluss mit Markierung für Anode (+). Bei AC-Betrieb ist die
Stromaufnahme und Helligkeit um ca. 50% reduziert.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 03.02.2014 15:06:29



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.