

## Chip LED bipolar 5,6x22mm, T4,6 20-28VAC/DC rot verpolungssicher

Artikel-Nr. 36155

Farbe: rot  
Nennspannung: 24 V  
Spannungsart: AC/DC  
Nennstrom: 12 mA  
Durchmesser: 5.6 mm  
Länge: 22 mm  
Ausstrahlungswinkel: 160 °



Chip LED bipolar 5,6x22mm Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse. Dadurch wird eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Mehr-Chip LED erreicht. Zwischen Reflektorelement und Sockel ist zur Realisierung der Bauhöhe ein Isolierteil in Leuchtfarbe der LED eingebaut. Innenraum im Bereich der Kunststoffteile zur verbesserten Wärmeabfuhr vergossen. Keine UV/IR-Strahlung.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 17.02.2014 11:33:15



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.