

## Chip-LED 5,6x15,8mm, MG5,7s 20-28VAC/DC blau

Artikel-Nr. 35631

Farbe: blau  
Nennspannung: 24 V  
Spannungsart: AC/DC  
Nennstrom: 15 mA  
Durchmesser: 5.6 mm  
Länge: 15.8 mm  
Ausstrahlungswinkel: 160 °



Chip-LED 5,6x15,8mm 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 in Markierung für Anode (+). Bei AC-Betrieb ist die  
Stromaufnahme und Helligkeit um ca. 50 % reduziert.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 03.02.2014 15:06:20



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.