

Chip-LED 5,6x22mm, T5,5k 20-28VAC/DC blau mit Einweggleichrichter

Artikel-Nr. 37453

Farbe: blau
Nennspannung: 24 V
Spannungsart: AC/DC
Nennstrom: 15 mA
Durchmesser: 5.6 mm
Länge: 22 mm
Ausstrahlungswinkel: 160 °



Chip-LED 5,6x22mm 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 15:06:31



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.