Datenblatt



Chip LED 5,6x16mm

Artikel-Nr.: 37109

Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse. Dadurch wird eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Mehr-Chip LED erreicht. Kunststoffkörper (Reflektor) mit Farbring in Leuc...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Lampenleistung:	0.270.27 W
Lampenspannung:	1515 V
Lichtstrom:	0 lm
Sockel:	E5,5
Technologie:	LED
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Halogen:	nein
Krypton:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	weiß
Durchmesser:	5.6 mm
Gesamtlänge:	16 mm
Geeignet für Taschenleuchten:	nein
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Geeignet für Rundumleuchte:	nein
Nennstrom:	15 mA
Mittlere Nennlebensdauer:	60000 h

Letzte Aktualisierung am: 24.04.2022 06:55:55





