Datenblatt



Chip-LED 10x22mm

Artikel-Nr.: 35656

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:	0.470.47 W
Lampenspannung:	2424 V
Lichtstrom:	0.79 lm
Sockel:	BA9s
Technologie:	LED
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Halogen:	nein
Krypton:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	rot
Durchmesser:	10 mm
Gesamtlänge:	22 mm
Geeignet für Taschenleuchten:	nein
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Geeignet für Rundumleuchte:	nein
Nennstrom:	15 mA
Mittlere Nennlebensdauer:	60000 h

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:25:48



