

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

Artikel-Nr.: 36161

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 ...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Anzeige- und Signallampe

Lampenspannung:	24 V
Sockel:	T 4,6
Technologie:	LED
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Halogen:	nein
Krypton:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	blau
Durchmesser:	5,6 mm
Gesamtlänge:	22 mm
Geeignet für Taschenleuchten:	nein
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Geeignet für Rundumleuchte:	nein
Nennstrom:	12 mA
Mittlere Nennlebensdauer:	60000 h

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de