

# Datenblatt

## Chip-LED bipolar 5,6x10mm Bi-Pin 5,6 20-28VAC/DC gelb verpolungssicher

Artikel-Nr.: 36077

Chip-LED bipolar 5,6x10mm Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse. Dadurch wird eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Mehr-Chip LED erreicht. Zwischen Reflektoelement und Sokel ist zur Realisierung ...



Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Anzeige- und Signallampe

Lampenspannung:	24 V
Sockel:	Bi-pin
Technologie:	LED
Halogen:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	gelb
Krypton:	5,6
Farbe:	gelb
Geeignet für Rundumleuchte:	nein
Nennstrom:	12 mA
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Geeignet für Rundumleuchte:	nein
Nennstrom:	12 mA
Mittlere Nennlebensdauer:	60000 h

Letzte Aktualisierung am: 20.01.2026



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 Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer 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