

Datenblatt

Chip-LED bipolar 4,5x9mm Bi-Pin 4,2 20-28VAC/DC warmweiß verpolungssicher

Artikel-Nr.: 36073

Chip-LED bipolar 4,5x9mm LED mit Chip-LED in Bi-Polar-Ausführung, 2 integrierte Chips in reversibler Beschaltung - polaritätsunabhängiger Betrieb auch bei DC-Versorgung. Die Lebensdauer wird deutlich verlängert, ...



Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Anzeige- und Signallampe

Lampenspannung:	24 V
Sockel:	Bi-pin
Lichtstrom:	Bi-pin lm
Halogen:	nein
Krypton:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	weiß
Durchmesser:	4,5 mm
Gesamtlänge:	9 mm
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Geeignet für Rundumleuchte:	nein
Nennstrom:	60000 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