

## Chip-LED 10x22mm

Artikel-Nr.: 35609

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:               | 0.713...0.713 W            |
| Lampenspannung:               | 230...230 V                |
| 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 Anzeigewecke:    | ja                         |
| Geeignet für Rundumleuchte:   | nein                       |
| Nennstrom:                    | 6 mA                       |
| Mittlere Nennlebensdauer:     | 60000 h                    |

Letzte Aktualisierung am: 24.04.2022 06:42:37



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 ungefähre 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. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63  
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de