

## LED Röhrenform 9x26mm

Artikel-Nr.: 31310

Robust und schockunempfindlich. Durch den internen Brückengleichrichter ist direkter DC- oder AC-Betrieb möglich. Energiesparende Alternative zur Glühlampe.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Schaltzyklen: >100000

Power-Faktor: 0,8



|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Lampenleistung:               | 0.4...0.4 W                |
| Lampenspannung:               | 40...60 V                  |
| Lichtstrom:                   | 10 lm                      |
| Sockel:                       | E10                        |
| Technologie:                  | LED                        |
| Lampenform:                   | Röhre, einseitig gesockelt |
| Halogen:                      | nein                       |
| Krypton:                      | nein                       |
| Xenon:                        | nein                       |
| Farbe:                        | grün                       |
| Durchmesser:                  | 9 mm                       |
| Gesamtlänge:                  | 26 mm                      |
| Geeignet für Taschenleuchten: | nein                       |
| Geeignet für Anzeigezwecke:   | ja                         |
| Mittlere Nennlebensdauer:     | 30000 h                    |

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 05:33:51



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