

## Röhrenlampe 10x28mm

Artikel-Nr.: 23789

Diese Lampe kommt in Leuchtmeldern und Leuchttastern namhafter Hersteller zum Einsatz.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Lampenleistung:               | 3...3 W                    |
| Lampenspannung:               | 110...110 V                |
| Lichtstrom:                   | 6 lm                       |
| Sockel:                       | E10                        |
| Technologie:                  | Glühlampe                  |
| Lampenform:                   | Röhre, einseitig gesockelt |
| Halogen:                      | nein                       |
| Krypton:                      | nein                       |
| Xenon:                        | nein                       |
| Farbe:                        | ohne                       |
| Farbtemperatur:               | 2500 K                     |
| Durchmesser:                  | 10 mm                      |
| Gesamtlänge:                  | 28 mm                      |
| Geeignet für Taschenleuchten: | nein                       |
| Geeignet für Anzeigezwecke:   | ja                         |
| Nennstrom:                    | 27 mA                      |
| Mittlere Nennlebensdauer:     | 2000 h                     |

Letzte Aktualisierung am: 03.05.2020 05:07:18



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 50 69 80 63 - 0 · Fax: 0 50 69 80 63 - 63  
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de