

Sicherheitsspannung Lampen für Orientierungsleuchten

Besondere Merkmale:

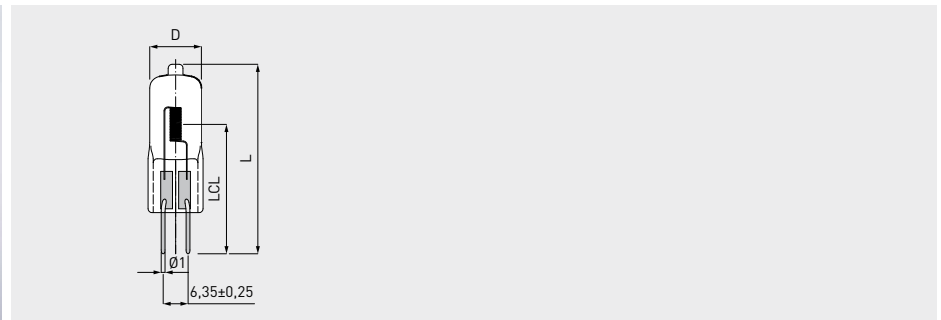
- Niedervolt Halogenlampen
- Hochwertige Edelgasfüllung

Spezifische Vorteile:

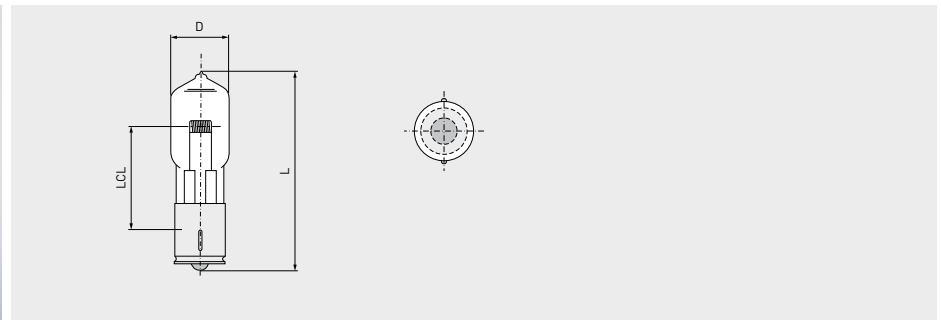
- hohe Resistenz gegenüber äußeren Einflüssen
- hohe Stoß- und Vibrationsfestigkeit

Einsatzgebiete:

- Orientierungsleuchten
- Ex- Leuchten



| Artikelnr. | Bezeichnung | Volt | Watt | Am- pere | Sockel | Kolben- durchmesser max. mm | Gesamt- länge max. mm | Lichtschwer- punkt mm | Licht- strom lm | mittlere Lebens- dauer h | Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall) | Brenn- stel- lung | VPE |
|------------|-----------------------|------|------|-------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|-----|
| 8800024100 | Halogenlampe 24V 100W | 24 | 100 | | Gy6,35 | 12 | 44 | 30 | 2.200 | 1.000 | | | |
| 8802415000 | Halogenlampe 24V 150W | 24 | 150 | | Gy6,35 | 14 | 48 | 33 | 3.200 | 300 | | | |



| Artikelnr. | Bezeichnung | Volt | Watt | Am- pere | Sockel | Kolben- durchmesser max. mm | Gesamt- länge max. mm | Lichtschwer- punkt mm | Licht- strom lm | mittlere Lebens- dauer h | Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall) | Brenn- stel- lung | VPE |
|------------|---------------------------|------|------|-------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|-----|
| 8800024207 | Halogenlampe 24V 20W BA 7 | 24 | 20 | | BA7 | 9 | 32 | 14 | 300 | 2.000 | | | |