

Halogen-Niedervoltlampen, Straßenverkehr



Anwendungsgebiete

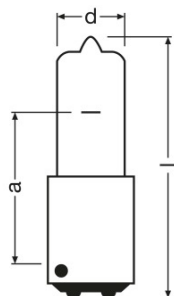
- Straßenverkehrssignalanlagen

Produktvorteile

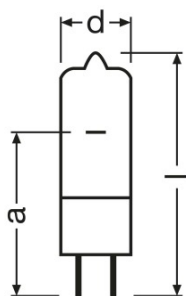
- Niedervoltlampe in Halogentechnik, deshalb besonders hohe Lichtströme möglich
- Fast punktförmige Leuchtkörper für die optimale Fokussierung
- Nahezu konstanter Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- Sehr lange Lebensdauer gegenüber konventionellen Lampen



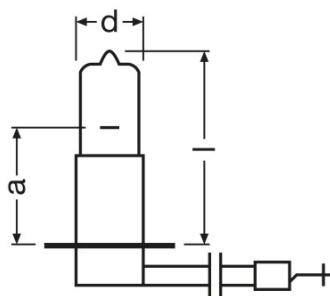
Familiendatenblatt



Produktgrafik

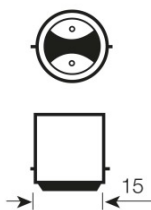


Produktgrafik

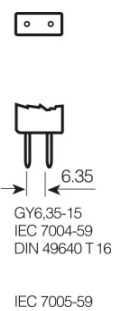


Produktgrafik

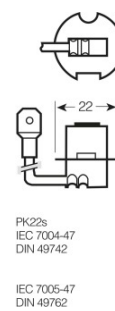
SOCKEL



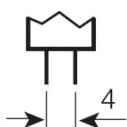
Socket



Socket



Socket



G4
IEC 7004-72
DIN 49757

Fassungsnorm:
IEC 7005-72

Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung |
|---------------------|
|---------------------|

| |
|-------------------------|
| SIG 62165 ¹⁾ |
|-------------------------|

| |
|-----------|
| SIG 64016 |
|-----------|

| |
|-------------------------|
| SIG 64014 ²⁾ |
|-------------------------|

| |
|-----------|
| SIG 64015 |
|-----------|

| |
|-------------|
| SIG 64012/1 |
|-------------|

¹⁾ Auf Anfrage

²⁾ Besonders geeignet für den Einsatz in faseroptischen Wechselverkehrszeichenanlagen

Betriebshinweise

Alle Halogen-Signallampen arbeiten bei hohem Druck und hoher Temperatur. Sie dürfen daher nur in den dafür konstruierten Signalgebern/Leuchten betrieben werden. Es ist darauf zu achten, dass die Lampen im Betrieb und insbesondere beim Lampenwechsel vor Feuchtigkeit geschützt werden. Zum Lampenwechsel ist das Kolbenschutzrohr aus Pappe zu verwenden.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.