

PRODUKTDATENBLATT

SIG 64014

Low-voltage halogen lamps, road traffic | 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

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--------------------|---------|
| Nennleistung | 50 W |
| Bemessungsleistung | 50.00 W |
| Nennspannung | 10 V |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------|---------|
| Lichtstrom | 950 lm |
| Lichtausbeute | 19 lm/W |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Lichtfarbe | 10 |

Lichttechnische Daten

| | |
|-----------|-----|
| Startzeit | 0 s |
|-----------|-----|

Maße & Gewicht

| | |
|--|-----------------------|
| Gesamtlänge | 42.00 mm |
| Länge | 32.00 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 18,0 mm ¹⁾ |
| Breite (einschließlich runde Leuchten) | 11,5 mm |
| Länge (einschließlich runde Leuchten) | 11,5 mm |
| Durchmesser | 11,5 mm |
| Produktgewicht | 8,00 g |

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Lebensdauer

| | |
|-----------------|--------|
| Nennlebensdauer | 2000 h |
|-----------------|--------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|--|
| Sockel (Normbezeichnung) | PKX22s |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Stabform |
| Anmerkung zum Produkt | Besonders geeignet für den Einsatz in faseroptischen Wechselverkehrszeichenanlagen |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|-----|
| Brennstellung | p90 |
|---------------|-----|

Länderspezifische Informationen

| | |
|-------|--------------------------|
| ILCOS | HST-50-10-PKX22s-11,5/18 |
|-------|--------------------------|

| | |
|---------------|-------|
| Bestellnummer | 64014 |
|---------------|-------|

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|---|--------|
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | PKX22s |
| Ähnliche Farbtemperatur | RANGE |

Sicherheitshinweise

- 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.

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300222509 | Faltschachtel 1 | 70 mm x 23 mm x 25 mm | 14.00 g | 0.04 dm ³ |
| 4050300222516 | Bündel 10 | 92 mm x 61 mm x 83 mm | 114.00 g | 0.47 dm ³ |
| 4050300222523 | Versandschachtel 100 | 365 mm x 113 mm x 127 mm | 1230.50 g | 5.24 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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