

## PRODUKTDATENBLATT SIG 64015

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	750 lm
Lichtausbeute	15 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	10

### Lichttechnische Daten

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

### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	42.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	18,0 mm <sup>1)</sup>
Durchmesser	11,5 mm
Produktgewicht	9,09 g

<sup>1)</sup> Distance from the coil to the lug of base

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	8000 h
-----------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PKX22s
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	p90
---------------	-----

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	64015
---------------	-------

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	PKX22s
Länge	32.00 mm
Höhe	11,5 mm

Breite	11,5 mm
--------	---------

### 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.

### VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300217543	Faltschachtel 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	11.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300217550	Bündel 10	71 mm x 50 mm x 117 mm	117.00 g	0.42 dm <sup>3</sup>
4050300217567	Versandschachtel 100	365 mm x 113 mm x 127 mm	1266.50 g	5.24 dm <sup>3</sup>

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.