

# PRODUKTDATENBLATT

## SIG 64002/B

SIRIUS® | Halogen-Niedervoltlampen mit dichroischem Reflektor, Straßenverkehr



---

### Anwendungsgebiete

- Straßen- und Bahnverkehrsanlagen

---

### Produktvorteile

- Fixe Justierung des Halogenbrenners zum Reflektor erlaubt hohe Achslichtstärken
- Nahezu konstante Achslichtstärke durch hochwertige Verspiegelung des Reflektors
- Sehr lange Lebensdauer aufgrund des Halogenbrenners

---

### Produkteigenschaften

- Anschlusskabel mit weitgehend korrosions- und hitzebeständigen Kontakten/Isolierungen ausgerüstet

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	20 W
Bemessungsleistung	20.00 W
Nennspannung	12 V
Nennstrom	1,67 A

### Photometrische Daten

Lichtstrom	90 lm
Lichtausbeute	4 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	10

### Lichttechnische Daten

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

### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	46.50 mm
Länge	46.50 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	51,0 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	51,0 mm
Durchmesser	51,0 mm
Sockeldurchmesser	24,5 mm
Produktgewicht	38,00 g

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	2000 h <sup>1)</sup>
-----------------	----------------------

<sup>1)</sup> Mittlere Lebensdauer bei Prüfspannung/ -strom

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	KX23d
Quecksilberfrei	Ja
Anmerkung zum Produkt	Für Bahnsignale

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	64002/B
---------------	---------

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

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	KX23d
Ähnliche Farbtemperatur	RANGE

### Sicherheitshinweise

- 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.

### VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300324562	Faltschachtel 1	52 mm x 52 mm x 55 mm	46.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4050300324579	Versandschachtel 10	268 mm x 114 mm x 63 mm	575.00 g	1.92 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.