

# PRODUKTDATENBLATT

## SIG 64002

**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

<b>Nennleistung</b>	20,00 W
<b>Nennspannung</b>	12 V
<b>Prüfspannung</b>	12 V

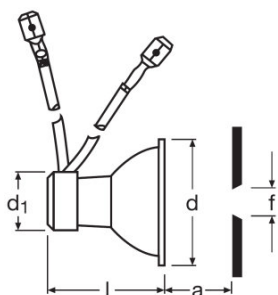
### Photometrische Daten

<b>Nennlichtstrom</b>	120 lm
<b>Lichtstrom</b>	120 lm
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	100

### Lichttechnische Daten

<b>Apertur-Fenster max.</b>	10,2 mm
-----------------------------	---------

### Abmessungen & Gewicht



<b>Durchmesser</b>	51,0 mm
<b>Sockeldurchmesser</b>	24,5 mm
<b>Gesamtlänge</b>	46,5 mm
<b>Kabellänge</b>	105 mm

### Lebensdauer

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

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

### Zusätzliche Produktdaten

<b>Socket (Normbezeichnung)</b>	K23d
---------------------------------	------

### Einsatzmöglichkeiten

<b>Brennstellung</b>	p90
----------------------	-----

## Klassifikationen

<b>Bestellnummer</b>	SIG 64002 CL 20
----------------------	-----------------

## LÄNDERSPEZIFISCHE INFORMATIONEN

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Nummer</b>	<b>UK Org</b>
4050300246505	OSRSIG64002HC	-	4739706	-

**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.



**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300246505	Faltschachtel 1	53 mm x 52 mm x 52 mm	46,60 g	0.14 dm <sup>3</sup>
4050300246512	Versandschachtel 10	301 mm x 63 mm x 232 mm	516,00 g	4.40 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.