

# FAMILIENDATENBLATT 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

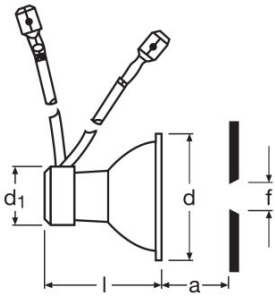


Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten	Photometrische Daten		Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht			
	Nennleistung	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Apertur-Fenster max.	Auflagemaß	Durchmesser	Sockeldurchmesser	Gesamtlänge	Kabellänge
SIG 64002	20,00 W	120 lm	100	10,2 mm		51,0 mm	24,5 mm	46,5 mm	105 mm
SIG 64002/B <sup>1)</sup>	20,00 W	90 lm	100			51,0 mm	24,5 mm	46,5 mm	85 mm
SIG 64004	50,00 W	350 lm	100	10,2 mm	42,0 mm	51,0 mm	24,5 mm	46,5 mm	105 mm
SIG 64005	50,00 W	250 lm	100	10,2 mm	42,0 mm	51,0 mm	24,5 mm	46,5 mm	105 mm

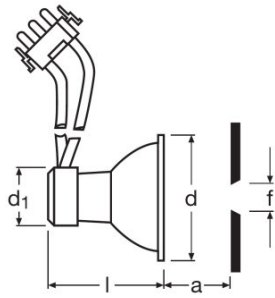
Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Klassifikationen
	Nennlebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Bestellnummer
SIG 64002	2000 h <sup>2)</sup>	K23d	SIG 64002 CL 20
SIG 64002/B <sup>1)</sup>	2000 h <sup>2)</sup>	KX23d	SIG 64002/B CL
SIG 64004	2000 h <sup>2)</sup>	K23d	SIG 64004 CL 50
SIG 64005	6000 h <sup>2)</sup>	K23d	SIG 64005 FL CL

<sup>1)</sup> Für Bahnsignale

<sup>2)</sup> Mittlere Lebensdauer bei Prüfspannung/ -strom



Produktgrafik



Produktgrafik

---

### 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.

---

### ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

---

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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