

# PRODUKTDATENBLATT

## SIG 64005

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	50 W
Bemessungsleistung	50.00 W
Nennspannung	10 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	250 lm
Lichtausbeute	5 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	10

### Lichttechnische Daten

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

### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	46.50 mm
Durchmesser	51,0 mm
Sockeldurchmesser	24,5 mm
Produktgewicht	38,00 g

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	6000 h
-----------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	K23d
Quecksilberfrei	Ja

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	64005
---------------	-------

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

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	K23d
Länge	46.50 mm
Höhe	51,0 mm
Breite	51,0 mm

---

## 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
4050300282060	Faltschachtel 1	53 mm x 52 mm x 52 mm	46.60 g	0.14 dm <sup>3</sup>
4050300282077	Versandschachtel 10	268 mm x 63 mm x 114 mm	516.00 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.