

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

Nennleistung	20 W
Bemessungsleistung	20.00 W
Nennspannung	12 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	120 lm
Lichtausbeute	6 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 ¹⁾
-----------------	----------------------

¹⁾ Mittlere Lebensdauer bei Prüfspannung/ -strom

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	K23d
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	64002
---------------	-------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	K23d
---	------

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
4050300246505	Faltschachtel 1	53 mm x 52 mm x 52 mm	46.60 g	0.14 dm ³
4050300246512	Versandschachtel 10	301 mm x 63 mm x 232 mm	516.00 g	4.40 dm ³

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.