

# PRODUKTDATENBLATT

## SIG 64016

Low-voltage halogen lamps, road traffic | Halogen-Niedervoltlampen, Straßenverkehr



---

### Anwendungsgebiete

- Straßenverkehrssignalanlagen

---

### Produktvorteile

- Niedervoltlampe in Halogentechnik, deshalb besonders hohe Lichtströme möglich
- Fast punktförmige Leuchtkörper für die optimale Fokussierung
- Nahezu konstanter Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- Sehr lange Lebensdauer gegenüber konventionellen Lampen

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	50 W
Bemessungsleistung	50.00 W
Nennspannung	12 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	900 lm
Lichtausbeute	18 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	10

### Lichttechnische Daten

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

### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	44.00 mm
Länge	44.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	30,0 mm <sup>1)</sup>
Breite (einschließlich runde Leuchten)	12 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	12 mm
Durchmesser	12 mm
Produktgewicht	2,21 g

<sup>1)</sup> Distance from the coil to the top of base

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	4000 h
-----------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY6.35
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	64016
---------------	-------

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

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	GY6.35
Ähnliche Farbtemperatur	RANGE

## Sicherheitshinweise

- Betriebshinweise 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. Zum Lampenwechsel ist das Kolbenschutzrohr aus Pappe zu verwenden.

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300837741	Unverpackt 1	35 mm x 7 mm x 9 mm	2.21 g	0.00 dm <sup>3</sup>
4050300345024	Rondo-Verpackung 10	15 mm x 45 mm x 151 mm	37.33 g	0.10 dm <sup>3</sup>
4050300345048	Versandschachtel 100	172 mm x 56 mm x 191 mm	1810.00 g	1.84 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.