

# PRODUKTDATENBLATT

## SIG 1260

Low-voltage over-pressure single-coil lamps, railway | Niedervolt-Überdruck-Einwendellampen, Schienenverkehr



### Anwendungsgebiete

- Bahnverkehrssignalanlagen

### Produktvorteile

- Enge Geometrietoleranzen für einen sicheren Betrieb der Signalanlagen
- Exakte Ausrichtung des Lichtschwerpunktes für optimale Justierung im Signalgeber
- Hohe Lebensdauer für einen wirtschaftlichen Betrieb der Signalanlagen
- Hohe Zuverlässigkeit vermeidet kostenintensive Fahrplanverzögerungen

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	20 W
Bemessungsleistung	19.40 W
Nennspannung	10 V

## Photometrische Daten

Lichtstrom	240 lm
Lichtausbeute	12 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	10

## Lichttechnische Daten

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

## Maße &amp; Gewicht

Gesamtlänge	62.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	33,5 mm <sup>1)</sup>
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	17,6 g

1) Abstand von der Spule zur Basisfahne

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	6000 h
-------------------------------	--------

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BA15s
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Kolben

## Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

## Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1260
---------------	------

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

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	BA15s
Länge	62,00 mm

Höhe	36,0 mm
Breite	36,0 mm

### Sicherheitshinweise

- Betrieb ausschließlich in dafür zugelassenen Signalgebern/Leuchten erlaubt. Lampen im Betrieb und insbesondere beim Lampenwechsel vor Feuchtigkeit schützen.

### VERPACKUNGSI INFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300832036	Unverpackt 1		17.60 g	
4050300233079	Faltschachtel 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	208.00 g	1.14 dm <sup>3</sup>
4099854217708	Versandschachtel 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4520.00 g	29.36 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

### Haftungsausschluss

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