

# PRODUKTDATENBLATT

## SIG 1210

Low-voltage over-pressure dual-coil lamps, railway | Niedervolt-Überdruck-Zweiwendellampen, Schienenverkehr



### Anwendungsgebiete

- Bahnverkehrssignalanlagen

---

### Produktvorteile

- Nebenwendel kann bei Ausfall schnell die Funktion der Hauptwendel übernehmen
- Unterschiedliche Leistungsstufen optimal auf die jeweilige Optik abgestimmt

---

### Produkteigenschaften

- Zweiwendellampe für höhere Betriebssicherheit der Signalanlage

**TECHNISCHE DATEN****Elektrische Daten**

Nennleistung	10/10 W
Bemessungsleistung	10.00 W
Nennspannung	12 V

**Photometrische Daten**

Lichtstrom	137 lm
Lichtausbeute	13 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	10

**Lichttechnische Daten**

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

**Maße & Gewicht**

Gesamtlänge	67.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	29,6 mm <sup>1)</sup>
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	18,37 g

1) Abstand von der Spule zur Basisfahne

**Lebensdauer**

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	600 h
-------------------------------	-------

**Zusätzliche Produktdaten**

Sockel (Normbezeichnung)	BA20d
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Kolben

**Einsatzmöglichkeiten**

Brennstellung	hs30
---------------	------

**Länderspezifische Informationen**

Bestellnummer	1210
---------------	------

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

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	BA20d
Länge	67,00 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.

### DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 PDF Konformitätserklärung GLS	

### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300832173	Unverpackt 1		18.37 g	
4050300218175	Faltschachtel 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	215.66 g	1.14 dm <sup>3</sup>
4099854217647	Versandschachtel 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4673.20 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.