

## PRODUKTDATENBLATT SIG 1230

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	30/30 W
Bemessungsleistung	30.00 W
Nennspannung	12 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	520 lm
Lichtausbeute	17 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	18,9 g

<sup>1)</sup> 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	1230
---------------	------

### 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
	Konformitätserklärung	GLS

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300832203	Unverpackt 1		18.90 g	
4050300218199	Faltschachtel 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	221.02 g	1.14 dm³
4099854217623	Versandschachtel 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4780.40 g	29.36 dm³

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.