

# PRODUKTDATENBLATT SIG 1820

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	20/20 W
Bemessungsleistung	20.00 W
Nennspannung	12 V

## Photometrische Daten

Lichtstrom	350 lm
Lichtausbeute	17 lm/W

#### 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	18,79 g

<sup>1)</sup> Abstand von der Spule zur Basisfahne

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	600 h
Lebellsdadel L70/B50 bel 25 C	00011

#### Zusätzliche Produktdaten

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

# Einsatzmöglichkeiten

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

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1820
---------------	------

# 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.

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300832234	Unverpackt 1		18.79 g	
4050300221007	Faltschachtel 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	219.88 g	1.14 dm <sup>3</sup>
4099854217616	Versandschachtel 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4757.60 g	29.36 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.