

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 ¹⁾
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
	Konformitätserklärung	GLS

VERPACKUNGSGEOMETRIE

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 dm³
4099854217647	Versandschachtel 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4673.20 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.