

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 ¹⁾
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	18,9 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Lebensdauer

Nennlebensdauer	600 h
-----------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BA20d
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Kolben
Anmerkung zum Produkt	Auf Anfrage

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.

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300832203	Unverpackt 1	68 mm x 34 mm x 38 mm	18.90 g	0.09 dm ³
4050300218199	Faltschachtel 10	80 mm x 76 mm x 192 mm	73.90 g	1.17 dm ³
4050300218205	Versandschachtel 100	410 mm x 170 mm x 205 mm	2082.20 g	14.29 dm ³

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.