

PRODUKTDATENBLATT SIG 3015

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	15/15 W
Bemessungsleistung	15.00 W
Nennspannung	30 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	213 lm
Lichtausbeute	14 lm/W

Lichttechnische Daten

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	67.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	29,6 mm ¹⁾
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	17,8 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Lebensdauer

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BA20d
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Kolben
Anmerkung zum Produkt	Auf Anfrage

Einsatzmöglichkeiten

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	3015
---------------	------

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
4050300832111	Unverpackt 1	69 mm x 37 mm x 40 mm	17.80 g	0.10 dm ³
4050300218212	Faltschachtel 10	79 mm x 79 mm x 193 mm	245.00 g	1.20 dm³
4050300218229	Versandschachtel 100	410 mm x 174 mm x 206 mm	2595.00 g	14.70 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.