

PRODUKTDATENBLATT SIG 3015 LL

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	160 lm
Lichtausbeute	10 lm/W

Lichttechnische Daten

Startzeit	0 s
-----------	-----

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	67.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	29,6 mm ¹⁾
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	18,6 g

¹⁾ ±0.15 mm / Distance from the coil to the top of base

Lebensdauer

Nennlebensdauer	8800 h
-----------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BA20d
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Kolben

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.

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300831336	Unverpackt 1		18.60 g	
4050300559322	Faltschachtel 10			
4050300559339	Versandschachtel 100	410 mm x 205 mm x 170 mm	2700.00 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.