

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

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

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

| | |
|-------------------------------|-------|
| 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 | 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.

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

| 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 dm ³ |
| 4099854217654 | Versandschachtel 200 | 410 mm x 400 mm x 179 mm | 4560.00 g | 29.36 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.