

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 |
|-----------|-----|
| 564.62516 | |

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

| Nenr | nlebensdauer | 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

| Destallander | 1270 |
|---------------|------|
| 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.

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| 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 dm³ |
| 4050300218205 | Versandschachtel 100 | 410 mm x 170 mm x 205 mm | 2082.20 g | 14.29 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.