

PRODUKTDATENBLATT SIG 1220

Low-voltage over-pressure single-coil lamps, railway | Niedervolt-Überdruck-Einwendellampen, Schienenverkehr



Anwendungsgebiete

- Bahnverkehrssignalanlagen

Produktvorteile

- Enge Geometrietoleranzen für einen sicheren Betrieb der Signalanlagen
- Exakte Ausrichtung des Lichtschwerpunktes für optimale Justierung im Signalgeber
- Hohe Lebensdauer für einen wirtschaftlichen Betrieb der Signalanlagen
- Hohe Zuverlässigkeit vermeidet kostenintensive Fahrplanverzögerungen

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 20 W |
|--------------------|---------|
| Bemessungsleistung | 20.00 W |
| Nennspannung | 12 V |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 280 lm |
|------------------------|---------|
| Lichtausbeute | 14 lm/W |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Lichtfarbe | 10 |

Lichttechnische Daten

| Startzeit | 0 s |
|-----------|-----|
| Startzert | 0.3 |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 65.00 mm |
|--------------------------------|-----------------------|
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 30,0 mm ¹⁾ |
| Durchmesser | 36,0 mm |
| Produktgewicht | 18,1 g |

¹⁾ Abstand von der Spule zur Basisfahne

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 2000 h |
|-------------------------------|--------|
| | |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | BA20d |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Kolben |

Einsatzmöglichkeiten

| Brennstellung | Beliebig |
|---------------|----------|
| | _ |

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | 1220 |
|---------------|------|
|---------------|------|

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | BA20d |
|---|----------|
| Länge | 65,00 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 |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4050300831596 | Unverpackt 1 | | 18.10 g | |
| 4050300440057 | Faltschachtel 10 | 193 mm x 78 mm x 76 mm | 213.00 g | 1.14 dm ³ |
| 4099854217661 | Versandschachtel 200 | 410 mm x 400 mm x 179 mm | 4620.00 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.