

PRODUKTDATENBLATT SIG 1260

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	19.40 W
Nennspannung	10 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	240 lm
Lichtausbeute	12 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	10

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	62.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	33,5 mm ¹⁾
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	17,6 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	6000 h
-------------------------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BA15s
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Kolben

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1260
---------------	------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	BA15s
Länge	62,00 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
4050300832036	Unverpackt 1	195 mm x 79 mm x 80 mm	170.00 g	1.23 dm ³
4050300233079	Faltschachtel 10	83 mm x 82 mm x 192 mm	176.00 g	1.31 dm ³
4099854217708	Versandschachtel 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4520.00 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.