

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
Länge	62.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	33,5 mm ¹⁾
Breite (einschließlich runde Leuchten)	36,0 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	36,0 mm
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	17,6 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Lebensdauer

Nennlebensdauer	6000 h ¹⁾
-----------------	----------------------

¹⁾ Mittlere Lebensdauer bei Prüfspannung/ -strom

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BA15s
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Kolben
Anmerkung zum Produkt	Auf Anfrage / Nicht für Neukonstruktionen

Einsatzmöglichkeiten

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

Länderspezifische Informationen

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	BA15s
Ähnliche Farbtemperatur	RANGE

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
4050300233086	Versandschachtel 100	411 mm x 172 mm x 206 mm	1760.00 g	14.56 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.