

PRODUKTDATENBLATT SIG 1238 LL

Low-voltage over-pressure longlife lamps for 10 V systems, road traffic | Hochdruck-Niedervoltlampen Longlife für 10 V-Systeme, Straßenverkehr



Anwendungsgebiete

- Straßenverkehrssignalanlagen

Produktvorteile

- Lebensdauersteigerung gegenüber bisherigen Niedervolt-Signallampen
- Max. 2 % Frühausfälle bis 8.000 h (nur für Ausfälle aufgrund von Lampenfehlern)
- Austausch gegen bisherige NV-Überdrucklampen ohne Nachjustierung möglich
- Retrofit für 230 V-Anlagen (Lampe und Reflektor austauschen und Transformator einbauen)

Produkteigenschaften

- Wartungsintervalle bis zu einem Jahr möglich (anlagenabhängig)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	30 W
Bemessungsleistung	30.00 W
Nennspannung	10 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	400 lm
Lichtausbeute	13 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	10

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	67.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	31,0 mm ¹⁾
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	18,1 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Lebensdauer

Nennlebensdauer	24000 h
-----------------	---------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BA20s
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Kolben

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	≤135
---------------	------

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1238 LL
---------------	---------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	BA20s
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.

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321037701	Unverpackt 1	27 mm x 21 mm x 22 mm	19.00 g	0.01 dm ³
4050300790503	Versandschachtel 200	436 mm x 286 mm x 279 mm	4706.00 g	34.79 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.