

PRODUKTDATENBLATT SIG 1227 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	20 W
Bemessungsleistung	22.00 W
Nennspannung	10 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	270 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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1227 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
4008321037695	Unverpackt 1	43 mm x 27 mm x 31 mm	19.67 g	0.04 dm ³
4050300900179	Versandschachtel 200	433 mm x 287 mm x 279 mm	4626.33 g	34.67 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.