

PRODUKTDATENBLATT

SIG 1462

Low-voltage over-pressure single-coil lamps for 40 V systems, road traffic | Niedervolt-Überdruck-Einwendellampen 40 V, Straßenverkehr



Anwendungsgebiete

- Straßenverkehrssignalanlagen

Produktvorteile

- Max. 2 % Frühausfälle bis 3.000 h (nur für Ausfälle aufgrund von Lampenfehlern)

Produkteigenschaften

- Lange mittlere Lebensdauer: 8.000 h
- Wartungsintervalle bis zu vier Monaten möglich (anlagenabhängig)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	40 W
Bemessungsleistung	40.00 W
Nennspannung	38...42 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	500 lm
Lichtausbeute	12 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1027

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	67.00 mm
Länge	67.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	31,0 mm ¹⁾
Breite (einschließlich runde Leuchten)	36,0 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	36,0 mm
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	17,4 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Lebensdauer

Nennlebensdauer	1000 h
-----------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s135
---------------	------

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1462
---------------	------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	BA20d
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE

Sicherheitshinweise

- Betrieb ausschließlich in dafür zugelassenen Signalgebern/Leuchten erlaubt. Lampen im Betrieb und insbesondere beim Lampenwechsel vor Feuchtigkeit schützen.

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300832326	Unverpackt 1	72 mm x 36 mm x 37 mm	17.40 g	0.10 dm ³
4050300218359	Faltschachtel 10			
4050300218366	Versandschachtel 100	410 mm x 170 mm x 205 mm	2492.00 g	14.29 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.

Rechtliche Hinweise

- Entsprechen der DIN 49842 Teil 1 und 3

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.