

PRODUKTDATENBLATT

SIG 64015

Low-voltage halogen lamps, road traffic | Halogen-Niedervoltlampen, Straßenverkehr



Anwendungsgebiete

- Straßenverkehrssignalanlagen

Produktvorteile

- Niedervoltlampe in Halogentechnik, deshalb besonders hohe Lichtströme möglich
- Fast punktförmige Leuchtkörper für die optimale Fokussierung
- Nahezu konstanter Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- Sehr lange Lebensdauer gegenüber konventionellen Lampen

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	50 W
Bemessungsleistung	50.00 W
Nennspannung	10 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	750 lm
Lichtausbeute	15 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	10

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	42.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	18,0 mm ¹⁾
Durchmesser	11,5 mm
Produktgewicht	9,09 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Lebensdauer

Nennlebensdauer	8000 h
-----------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PKX22s
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	p90
---------------	-----

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	64015
---------------	-------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	PKX22s
Länge	32.00 mm
Höhe	11,5 mm

Breite	11,5 mm
--------	---------

Sicherheitshinweise

- Betriebshinweise Alle Halogen-Signallampen arbeiten bei hohem Druck und hoher Temperatur. Sie dürfen daher nur in den dafür konstruierten Signalgebern/Leuchten betrieben werden. Es ist darauf zu achten, dass die Lampen im Betrieb und insbesondere beim Lampenwechsel vor Feuchtigkeit geschützt werden. Zum Lampenwechsel ist das Kolbenschutzrohr aus Pappe zu verwenden.

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300217543	Faltschachtel 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	11.00 g	0.04 dm ³
4050300217550	Bündel 10	71 mm x 50 mm x 117 mm	117.00 g	0.42 dm ³
4050300217567	Versandschachtel 100	365 mm x 113 mm x 127 mm	1266.50 g	5.24 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.