

PRODUKTDATENBLATT SIG 64014

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	950 lm
Lichtausbeute	19 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	8,00 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PKX22s
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform
Anmerkung zum Produkt	Besonders geeignet für den Einsatz in faseroptischen Wechselverkehrszeichenanlagen

Einsatzmöglichkeiten

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

Länderspezifische Informationen

ILCOS	HST-50-10-PKX22s-11,5/18
Bestellnummer	64014

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.

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300222509	Faltschachtel 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	14.00 g	0.04 dm ³
4050300222516	Bündel 10	92 mm x 61 mm x 83 mm	114.00 g	0.47 dm ³
4050300222523	Versandschachtel 100	365 mm x 113 mm x 127 mm	1230.50 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.