
SIG 1810

Niedervolt-Überdruck-Zweiwendellampen, Schienenverkehr



Anwendungsgebiete

- Bahnverkehrssignalanlagen

Produktvorteile

- Nebenwendel kann bei Ausfall schnell die Funktion der Hauptwendel übernehmen
- Unterschiedliche Leistungsstufen optimal auf die jeweilige Optik abgestimmt

Produkteigenschaften

- Zweiwendellampe für höhere Betriebssicherheit der Signalanlage

Produktdatenblatt

Technische Daten

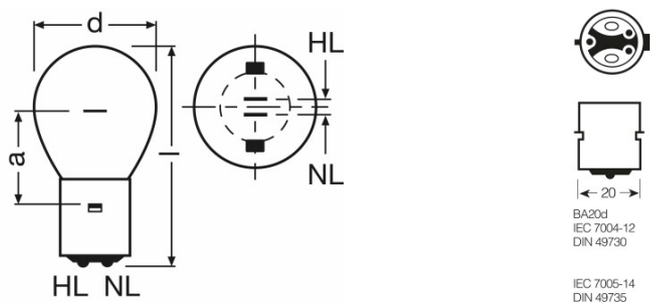
Elektrische Daten

Nennleistung	10,0 W
Nennspannung	12,0 V
Prüfspannung	12 V

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	137 lm
----------------	--------

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	36,0 mm
Gesamtlänge	67,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	29,6 mm ¹⁾

¹⁾ Abstand Wendel zu Sockellappen

Lebensdauer

Nennlebensdauer	600 h ¹⁾
-----------------	---------------------

¹⁾ Mittlere Lebensdauer bei Prüfspannung/ -strom

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	BA20d
Anmerkung zum Produkt	Auf Anfrage/Nicht für Neukonstruktionen

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	hs30 ¹⁾
---------------	--------------------

¹⁾ Lampen mit Querwendel sollten nur senkrecht zur Leuchtkörperebene geneigt werden

Klassifikationen

Produktdatenblatt

Bestellnummer	SG1810UE CL 10W
----------------------	-----------------

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

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

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300832142	SIG 1810	Unverpackt 1	72 mm x 36 mm x 39 mm	0.10 dm ³	21.00 g
4050300219592	SIG 1810	Faltschachtel 10	80 mm x 82 mm x 194 mm	1.27 dm ³	226.00 g
4050300219608	SIG 1810	Versandschachtel 100	413 mm x 172 mm x 205 mm	14.56 dm ³	2455.67 g

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.