

PRODUKTDATENBLATT

SIG 1206

Niedervolt-Überdruck-Einwendellampen, Schienenverkehr



ANWENDUNGSGEBIETE

- Bahnverkehrssignalanlagen

PRODUKTVORTEILE

- Enge Geometrietoleranzen für einen sicheren Betrieb der Signalanlagen
- Exakte Ausrichtung des Lichtschwerpunktes für optimale Justierung im Signalgeber
- Hohe Lebensdauer für einen wirtschaftlichen Betrieb der Signalanlagen
- Hohe Zuverlässigkeit vermeidet kostenintensive Fahrplanverzögerungen



TECHNISCHE DATEN

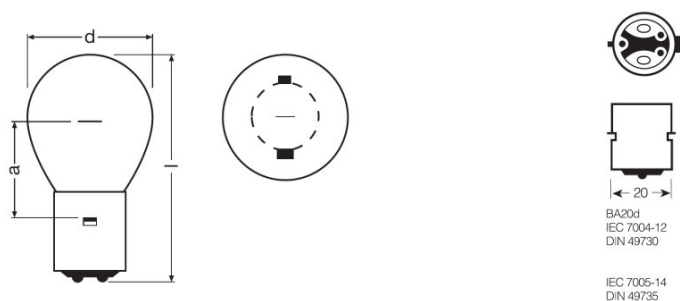
Elektrische Daten

Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	12 V
Prüfspannung	12 V

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	55 lm
Lichtstrom	55 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 ¹⁾
Anmerkung zum Produkt	Auf Anfrage/Nicht für Neukonstruktionen

¹⁾ Ein Sockelkontakt ist Blindkontakt

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig ¹⁾
----------------------	------------------------

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

Klassifikationen

Bestellnummer

SIG 1206 CL 6W

SICHERHEITSHINWEISE

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

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300832869	Unverpackt 1	- x - x -	18,10 g	
4050300203058	Faltschachtel 10	- x - x -		
4050300203065	Versandschachtel 100	410 mm x 205 mm x 170 mm	2540,00 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.

HAFTUNGS AUSSCHLUSS

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