

FAMILIENDATENBLATT

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



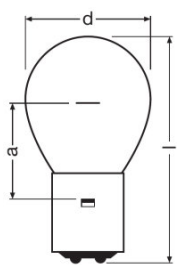
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Klassifikationen
	Nennleistung	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser	Gesamtlänge	Abstand Lichtschwerpunkt	Nennlebensdauer	Socket (Normbezeichnung)	Bestellnummer
SIG 1206 ¹⁾	6,00 W	55 lm		36,0 mm	67,0 mm	29,6 mm ²⁾	600 h ³⁾	BA20d ⁴⁾	SIG 1206 CL 6W
SIG 1220 ¹⁾	20,00 W	280 lm	100	36,0 mm	65,0 mm	30,0 mm ²⁾	2000 h ³⁾	BA20d	SIG 1220UE CL 2
SIG 1260 ¹⁾	20,00 W	240 lm	100	36,0 mm	62,0 mm	33,5 mm ²⁾	6000 h ³⁾	BA15s	SIG 1260UE CL 2

¹⁾ Auf Anfrage/Nicht für Neukonstruktionen

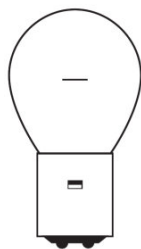
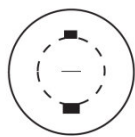
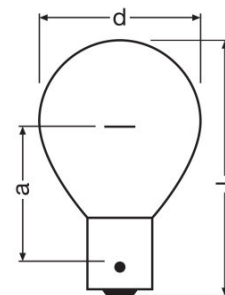
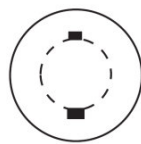
²⁾ Abstand Wendel zu Sockellappen

³⁾ Mittlere Lebensdauer bei Prüfspannung/ -strom

⁴⁾ Ein Sockelkontakt ist Blindkontakt



Produktgrafik

Produktgrafik Frontansicht ohne
Vermassung

Produktgrafik

SICHERHEITSHINWEISE

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

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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