

Signallampen Italienische Bahn

Für Lichtzeichenanlagen im Schienenverkehr

Besondere Merkmale:

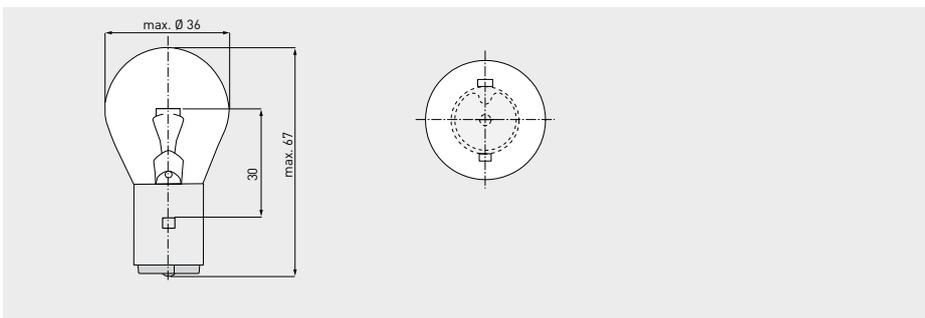
- entspricht den Qualitätsbedingungen der Italienischen Bahn
- Überdrucktechnik mit hochwertiger Edelgasfüllung
- präzise Verarbeitung, minimale Toleranzen bei der Position der Wendel
- NEU: 12 V, 20 W, Ba20s jetzt auch als Jahreslampe (12 Monate Wechselzyklus) lieferbar
- NEU: 12 V, 20 W, G4 Halogen jetzt auch als long life lieferbar

Spezifische Vorteile:

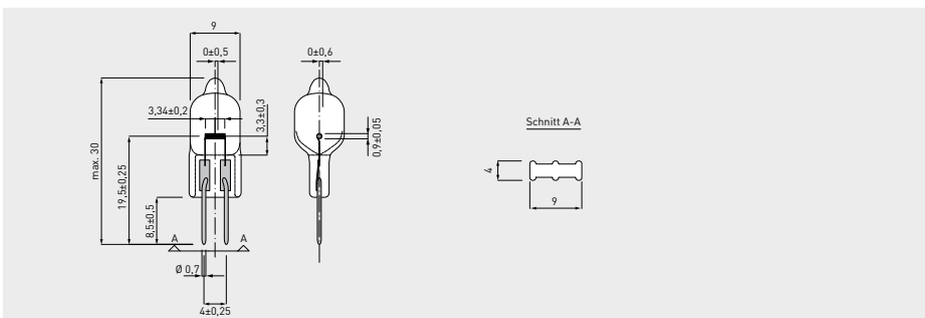
- lange Lebensdauer
- Auswechselrhythmus von 12 Monaten bei den Jahreslampen, dadurch reduzierte Wartungskosten
- hohe Stoß- und Vibrationsfestigkeit
- korrosionsfester, vernickelter Sockel und vernickelte Bodenkontakte für einen sicheren elektrischen Kontakt
- für 12 V, 20 W, G4 Halogen: nahezu gleichbleibender Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer

Einsatzgebiete:

- Lichtzeichenanlagen im Schienenverkehr (Lampen mit Querwendel dürfen nur senkrecht zur Leuchtkörperachse geneigt werden)



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	Kolben- durchmesser	Gesamt- länge	Licht- schwer- punkt	Licht- strom	mittlere Lebens- dauer	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
						max. mm	max. mm	mm	lm	h			
00842862	12V 20W Ba20s 6.000Std.	12	20		Ba20s	36	67	30	230	6.000	4.500		200
00842863	12V 20W Ba20s 8.800Std.	12	20		Ba20s	36	67	30	220	14.000	8.800		200



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	Kolben- durchmesser	Gesamt- länge	Licht- schwer- punkt	Licht- strom	mittlere Lebens- dauer	Einzel- lebensdauer h (<3% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
						max. mm	max. mm	mm	lm	h			
00847091	12V 20W G4	12	20		G4	9	30	19,5	320	2.000	1.500		300
00847891	12V 20W G4	12	20		G4	9	30	19,5	320	4.500	3.000		300