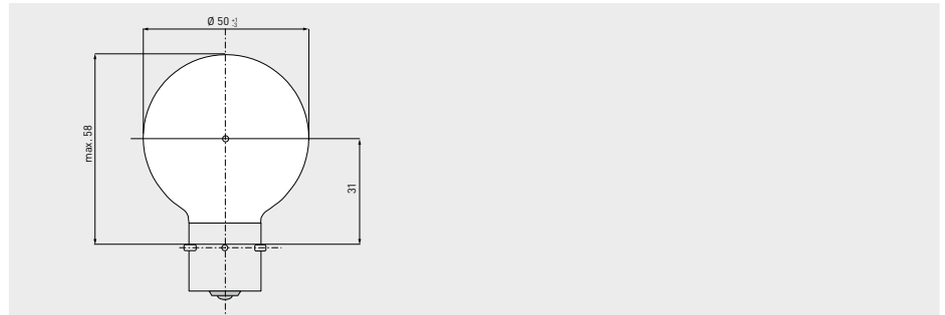


Signallampen Belgische Bahn Für Lichtzeichenanlagen im Schienenverkehr

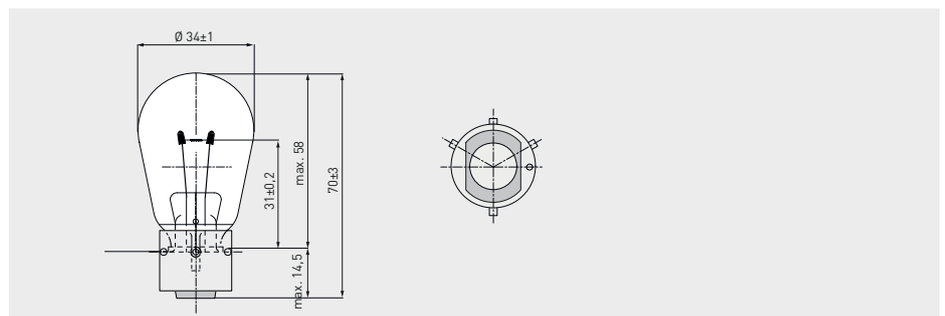
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 52



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							
00843051	40V 20W BA21s-4	40	20		BA21s-4	51	73	31	min. 140	4.000			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	Kolben- messer	Gesamt- länge	Licht- schwer- punkt	Licht- strom	mittlere Lebens- dauer	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
						mm							
00842497	110V 5W B22d/22	110	5		B22d	25	65	37	min. 24	1.000			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	Kolbendurch- messer	Gesamt- länge	Licht- schwer- punkt	Licht- strom	mittlere Lebens- dauer	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
						max. mm							
00842373	7.2V 15W B21s-4 CL / P34	7,2	15		B21s-4	35	73	31	110	4.000			10