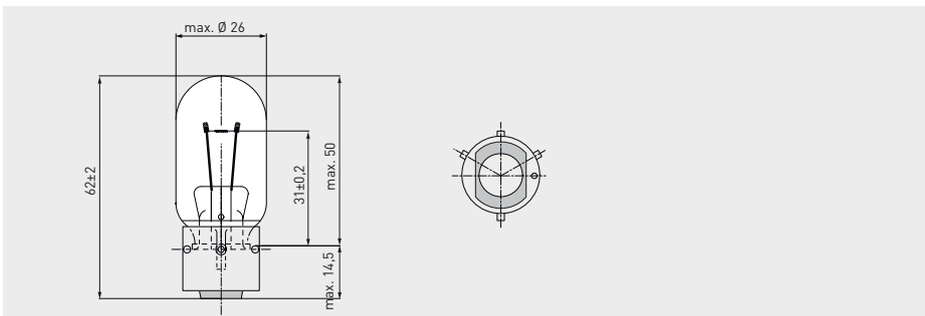


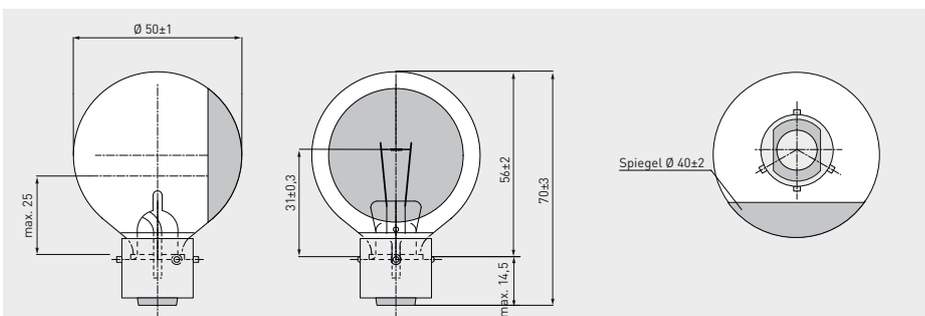
Signallampen Französische Bahn

Für Lichtzeichenanlagen im Schienenverkehr

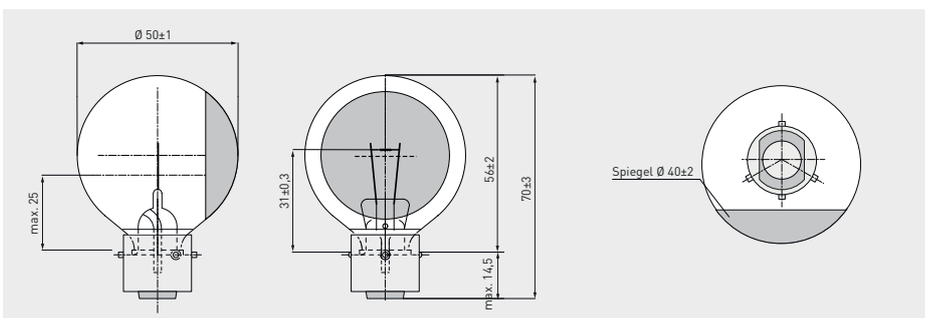
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 45



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser max. mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwer- punkt mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
9210 592 14522	8V 3W B21s-4 CL / T25	8	3		B21s-4	26	64	31	14	4.000			10



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser max. mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwer- punkt mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
9228 319 19522	19V 40W B21s-4 CL /SPH50	19	40		B21s-4	51	73	31	360	2.000			10



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser max. mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwer- punkt mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
9228 320 14422	19.4V 25W B21s-4 CL / SPH50	19,4	25		B21s-4	51	73	31	220	2.000			10