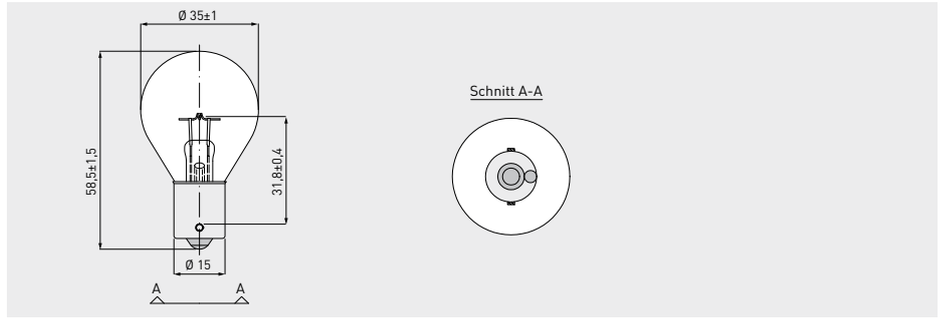
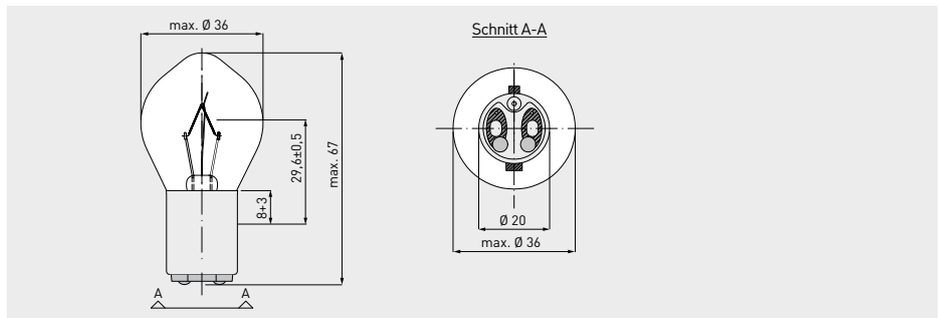


## Weitere Schienenlampen Für Lichtzeichenanlagen im Schienenverkehr

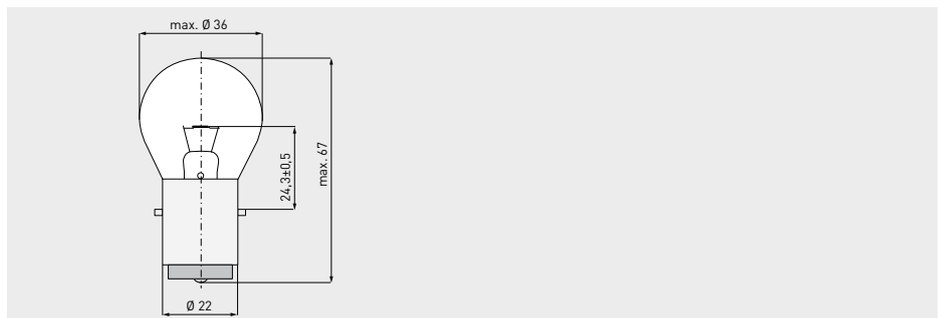
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 55



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							
00842495	10V 25W BA15s/19 CC6 S11	10	25		BA15s	36	60	31,8	380	1.000			



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							
00842553	32V 25W BA20d/26 35x67 klar	32	25		BA20d	36	67	29,6	350	600			



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							
00842012	24V 35W BX22d/32	24	35		BX22d	36	67	24,3	540	500			