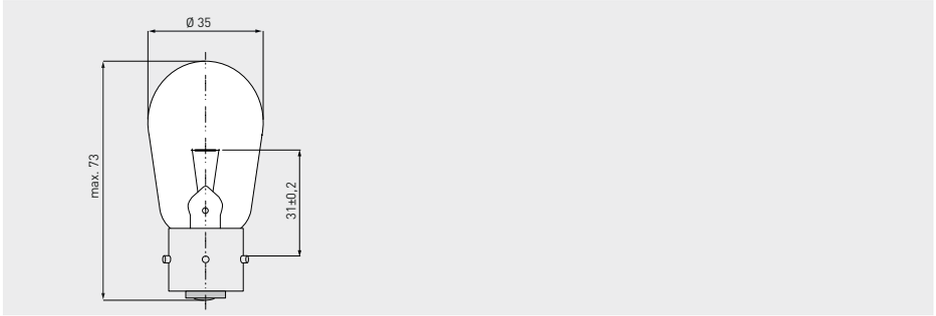


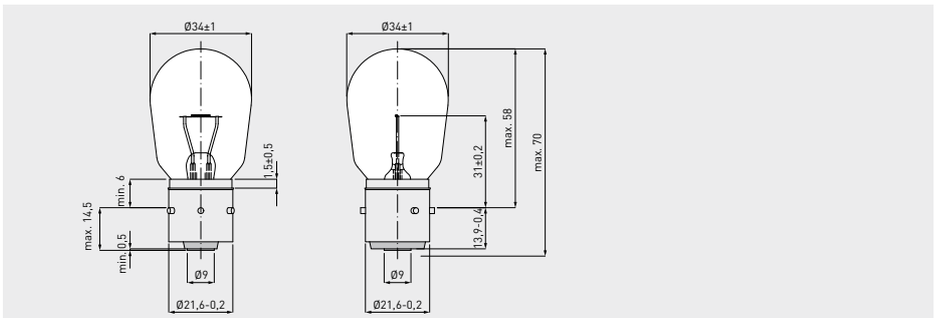
## Weitere Schienenlampen

Für Lichtzeichenanlagen im Schienenverkehr

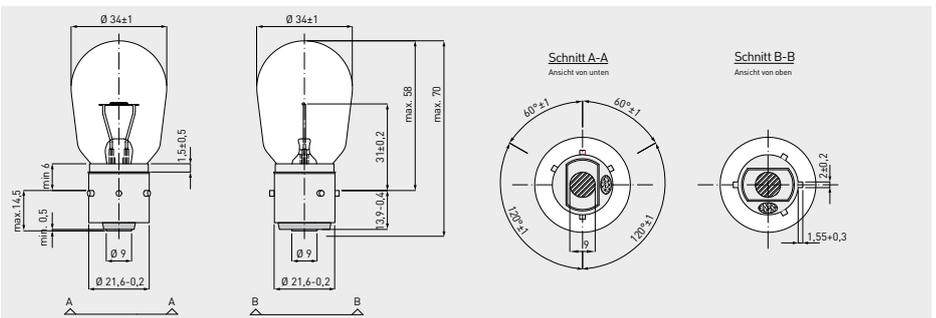
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 55



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
00842535	24V 15W Ba21s-4 S.34x58 klar	24	15		B21s-4	35	73	31	170				
00946061	24V 20W Ba21s-4	24	20		B21s-4	35	73	31	110				



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
00842555	40V 20W BA21s4 P 34x73 klar	40	20		B21s-4	35	70	31	140	4.000			



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
00842517	7,2V 25W Ba21s-4	7,2	25		Ba21s-4	35	70	31	180	4.000			