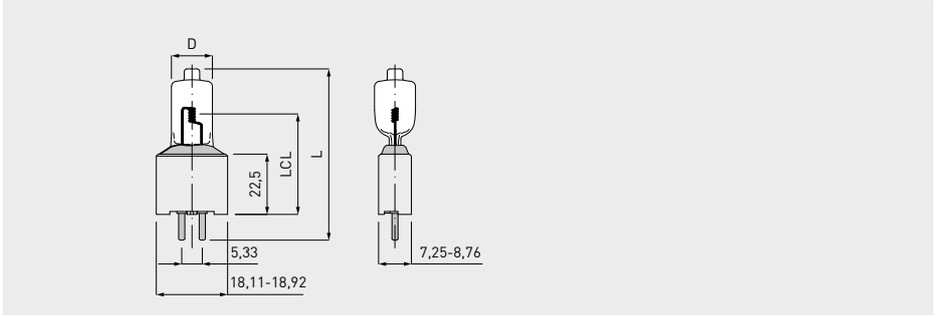


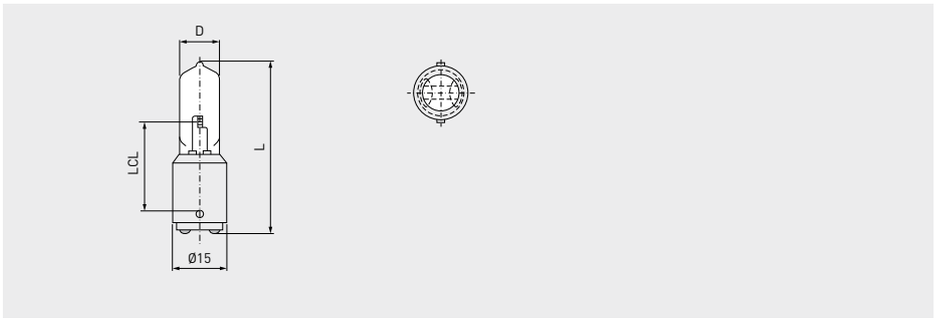
## Sicherheitsspannung

### Lampen für Orientierungsleuchten

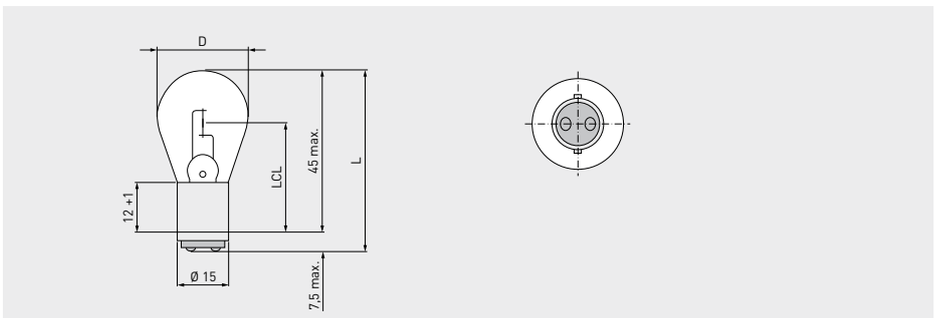
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 223



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
880002470P	Halogenlampe 24V 70W Porzellans. G 5.3	24	70		G5,3	12	46	26	1.400	1.000			



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
880121015D	Halogenlampe 12V 10W BA 15d	12	10		BA15d	9	45	28	120	2.000			
8800245015	Halogenlampe 24V 50W BA 15d	24	50		BA15d	12	47	28	800	1.000			
8800247515	Halogenlampe 24V 75W BA 15d	24	75		BA15d	12	47	28	1.200	1.000			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser D max. mm	Gesamt- länge L max. mm	Lichtschwer- punkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stel- lung	VPE
00844052	4,8V 8W BA15d	4,8	8		BA15d	26,5	52,5	31,8	120	260		S135	
00124500	12V 45W BA15s	12	45		BA15s	25,5	50	29,5	132	1.000			