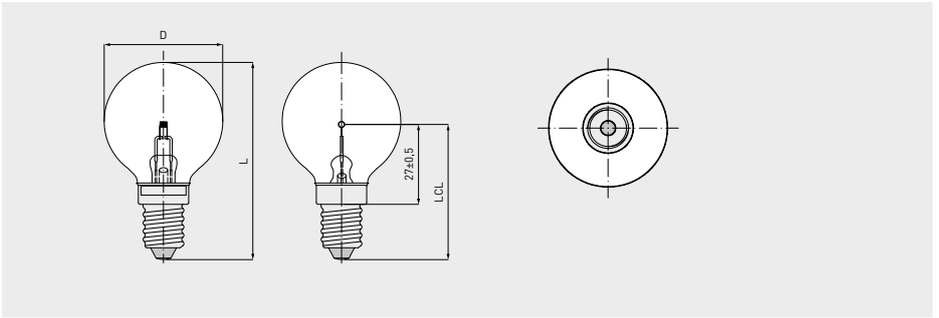


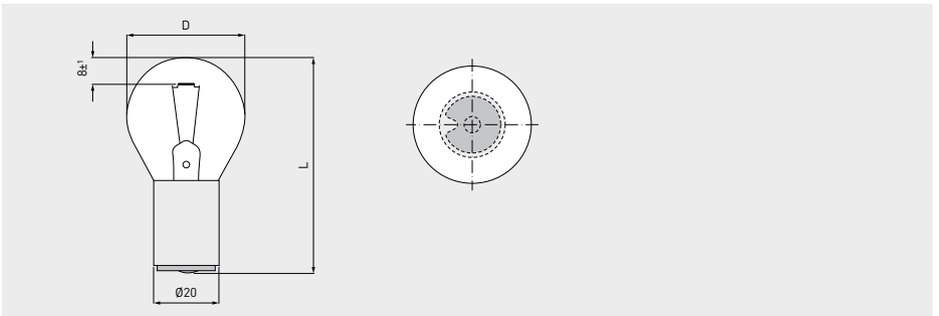
Projektions- / Lichtwurf Lampen

Für Optiken und Optoelektronik

Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 171

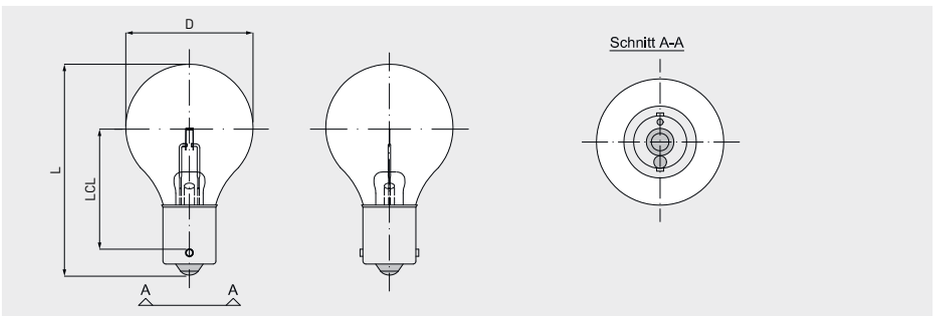


Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolbendurch- messer D max. mm	Gesamt- länge L max. mm	Licht- schwerpunkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stel- lung	VPE
00843018	6V 30W E14/25x17 40x67 klar	6	30		E14	41	67	46,5	420	800			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolbendurch- messer D mm	Gesamt- länge L max. mm	Licht- schwerpunkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stel- lung	VPE
00843029	6V 30W BA20d 35x67 klar	6	30		Ba20d/26	35	67	9*	450	300		h105	
00843030	6V 30W BA20d 35x60 klar	6	30		Ba20d/23	35	60	9*	400	300		h105	
00843031	6V 30W S20s	6	30		S20s/28	35	65	8*	580	100			
00843165	12V 50W BA20d	12	50		BA20d	35	69	39,5	1.200	50			
00843057	12V 60W BA20d	12	60		BA20d	35	64,2	9*	1.200	100			

* Abstand Wendel und Kolbenkuppel



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolbendurch- messer D max. mm	Gesamt- länge L mm	Licht- schwerpunkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stel- lung	VPE
00843042	12V 5A Ba15s	12		5	BA15s	36	60	34,5	1.500	100			