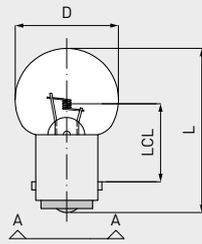


## Projektions- / Lichtwurf Lampen

Für Optiken und Optoelektronik

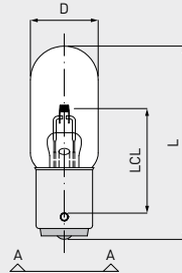
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 171



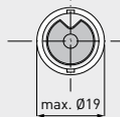
**Schnitt A-A**  
Ansicht von unten



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
00843383	6V 7W BA15d/19	6	7		BA15d/19	25	40	19	70	2.000			

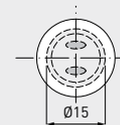
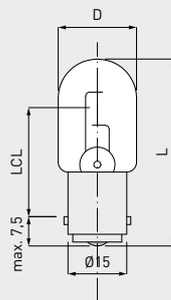


**Schnitt A-A**



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolbendurch- messer max. mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwerpunkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stel- lung	VPE
00843079	6V 15W BA15d	6	15		BA15d/19	19	52	7*	140	1.000			
E0843341	6V 25W BA15s	6	25		BA15s	19	53	27	420	250			
00843403	6V 5A BA15s	6	30	5	Ba15s/19	19	55	28	540	50			
00843106	25V 1,0A BA15s	25		1	BA15s	19,5	50	24	450				

\* Abstand Wendel Kolbenkuppe



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolbendurch- messer mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwerpunkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stel- lung	VPE
00843410	12V 15W BA15d	12	15		Ba15d/19	20	48	28	160	2.000			
00843416	12V 15W BA15d	12	15		BA15d	16	48	28	160	2.000			