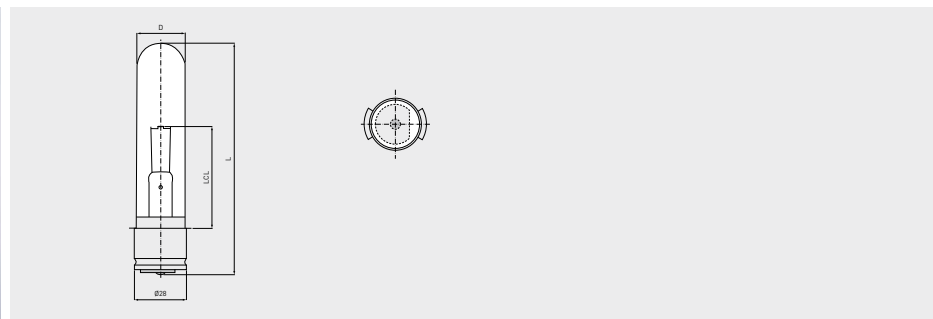


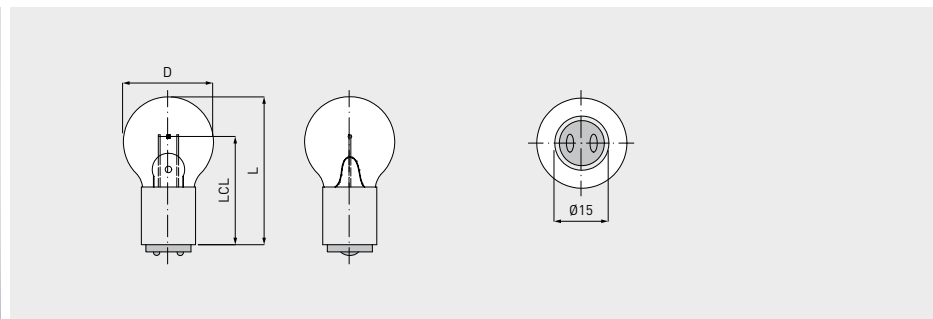
Projektions- / Lichtwurflampen

Für Optiken und Optoelektronik

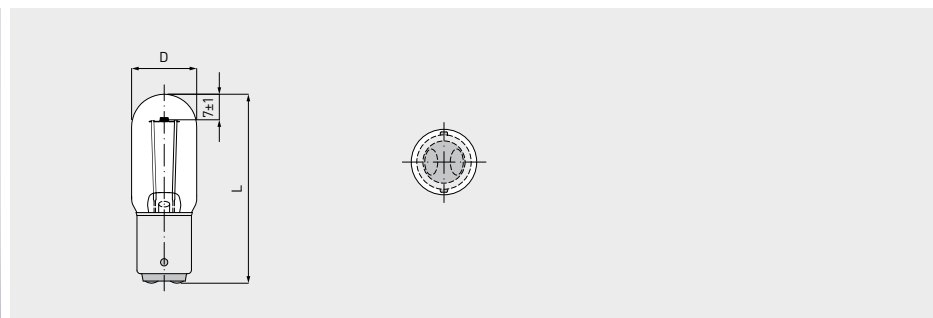
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 171



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Ampere	Sockel	Kolbendurchmesser D max. mm	Gesamt-länge L max. mm	Licht-schwerpunkt LCL mm	Licht-strom lm	mittlere Lebens-dauer h	Einzel-lebensdauer h	Brenn-stellung	VPE
00843058	12V 100W P28s	12	100		P28s/24	26	125	56,1	2750	100			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Ampere	Sockel	Kolbendurchmesser D max. mm	Gesamt-länge L max. mm	Licht-schwerpunkt LCL mm	Licht-strom lm	mittlere Lebens-dauer h	Einzel-lebensdauer h	Brenn-stellung	VPE
00843065	6V 5W S15d	6	5		S15d	26	42	31	40	1.500			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Ampere	Sockel	Kolben-durchmesser D mm	Gesamt-länge L max. mm	Licht-schwerpunkt LCL mm	Licht-strom lm	mittlere Lebens-dauer h	Einzel-lebensdauer h	Brenn-stellung	VPE
00843413	6V 15W BA15d/19 18x60 klar Longlife	6	15		BA15d/19	18	57	7*	150	2.000			

* Abstand Wendel Kolbenkuppel