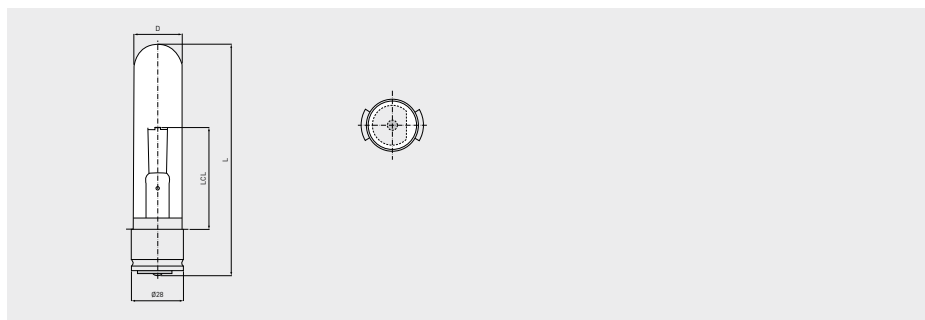


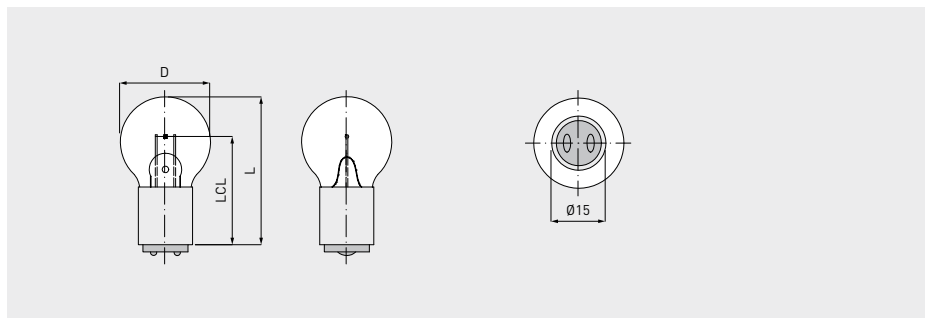
Projektions- / Lichtwurf Lampen

Für Optiken und Optoelektronik

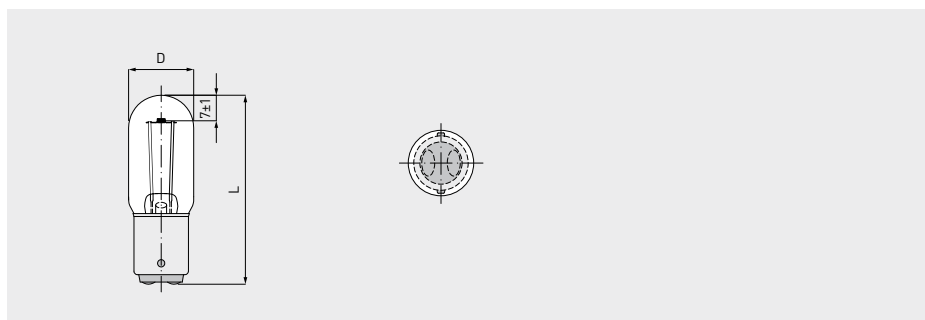
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 171



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	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
00843058	12V 100W P28s	12	100		P28s/24	26	125	56,1	2750	100			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	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
00843065	6V 5W S15d	6	5		S15d	26	42	31	40	1.500			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	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- stel- lung	VPE
00843413	6V 15W BA15d/19 18x60 klar Longlife	6	15		BA15d/19	18	57	7*	150	2.000			

* Abstand Wendel Kolbenkuppel