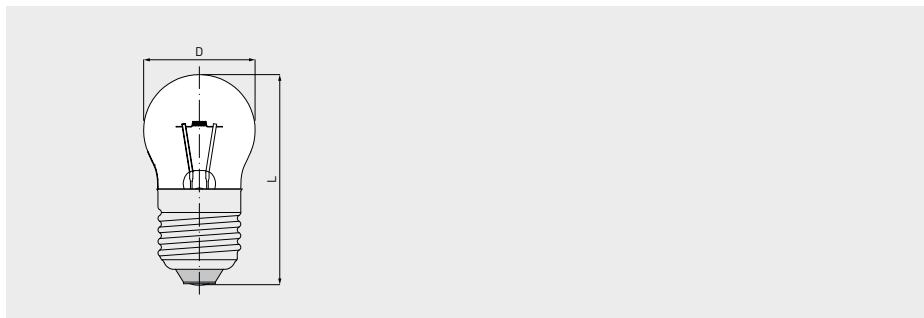


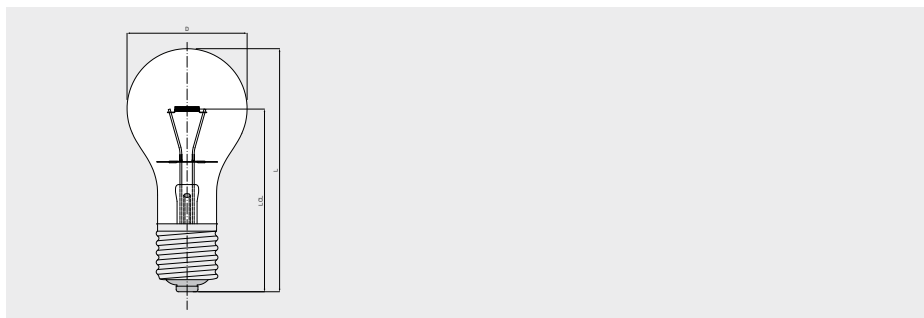
Lampen für spezielle Beleuchtungszwecke

Individuelle Applikationen

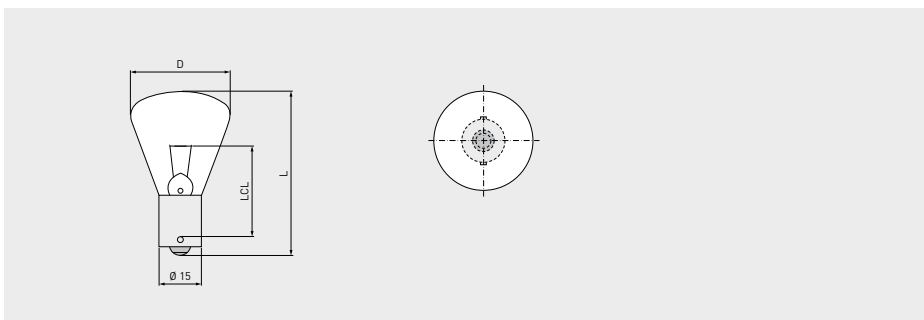
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 207



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser D mm	Gesamt- länge L max. mm	Lichtschwer- punkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stel- lung	VPE
00843033	6V 48W E27	6	48		E27	35	70	Mitte Kolben	850	300			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser D mm	Gesamt- länge L max. mm	Lichtschwer- punkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stel- lung	VPE
00843404	24V 300W E40	24	300		E40	80	165	121	6.000	100			
00845320	48V 300W E40	48	300		E40	110	235	Mitte Kolben	3.300	2.000			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser D mm	Gesamt- länge L max. mm	Lichtschwer- punkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stel- lung	VPE
00845001	6V 15W BA15s	6	15		BA15s	35	57	31,8	175	1.500			
00845004	12V 10W BA15s	12	10		BA15s	16	44	28	145	15.000*			
00944017	24V 35W BA15s	24	35		BA15s	35	56	31,8	300	1.000			
00945038	24V 35W BA15d	24	35		BA15d	35	56	31	600	300			
00144500	24V 45W BA15s	24	45		BA15s	35	56	31,8	500	1.000			
00845149	24V 15W BAU 15d	24	15		Bau15d	35	57	24	170	1.000			

* bei 10V