

15.000 h Krypton Lampen

Für Lichtzeichen im Straßenverkehr

Besondere Merkmale:

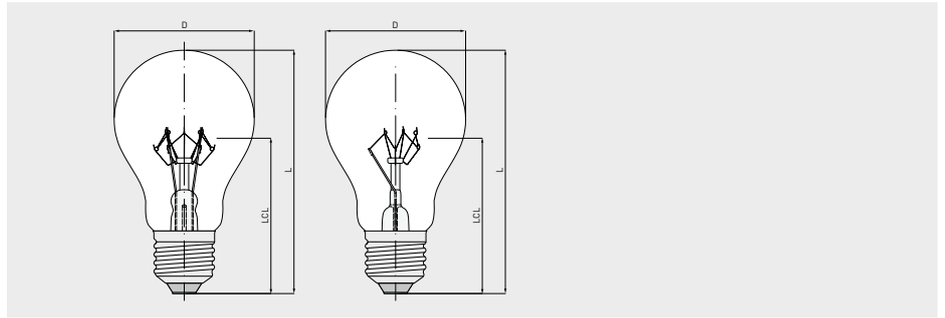
- präzise Verarbeitung, minimale Toleranzen bei der Position der Wendel
- 9-fach Halterung der Wendel
- Krypton-Füllung oder Vakuum-Ausführung; beide mit äußerst hochwertigem Getter
- korrosionsfester, vernickelter Sockel

Spezifische Vorteile:

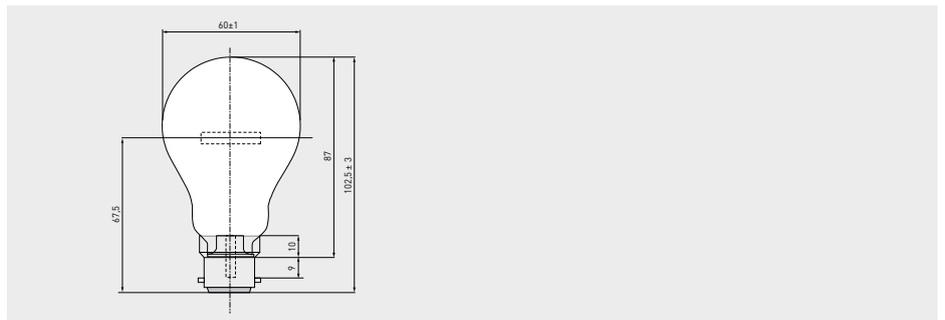
- einfache Lampenwechsel
- hoher Lichtstrom
- hohe Stoß- und Vibrationsfestigkeit
- Auswechselrhythmus 8-9 Monate, dadurch reduzierte Wartungskosten gegenüber Hochvolt Standardlampen

Einsatzgebiete:

- stationäre Lichtzeichenanlagen im Straßenverkehr



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Socket	Kolbendurchmesser D max. mm	Gesamtlänge L max. mm	Lichtschwerpunkt LCL mm	Lichtstrom lm	mittlere Lebensdauer h	Einzel- lebensdauer h (<3% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
8257 040 44460	235V 40W klar E27 B22	235	40	E27	61	107	69	230	15.000	6.000	S90	1 / 60
8257 060 44460	235V 60W klar E27	235	60	E27	61	107	69	405	15.000	6.000	S90	1 / 60
8257 075 44460	235V 75W klar E27	235	75	E27	61	107	69	520	15.000	6.000	S90	1 / 60
8357 100 44440	235V 100W klar E27	235	100	E27	66	118	80	750	15.000	6.000	S90	1 / 60



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Socket	Kolbendurchmesser max. mm	Gesamtlänge max. mm	Lichtschwerpunkt mm	Lichtstrom lm	mittlere Lebensdauer h	Einzel- lebensdauer h (<3% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
8257 041 44460	235V 40W klar B22	235	40	B22	61	107	69	230	15.000	6.000	S90	1 / 60
8257 061 44460	235V 60W klar B22	235	60	B22	61	107	69	405	15.000	6.000	S90	1 / 60
8257 076 44460	235V 75W klar B22	235	75	B22	61	107	69	520	15.000	6.000	S90	1 / 60
8357 101 44440	235V 100W klar B22	235	100	B22	66	118	80	750	15.000	6.000	S90	1 / 60