

8.000 h Lampen

Für Lichtzeichen im Straßenverkehr

Besondere Merkmale:

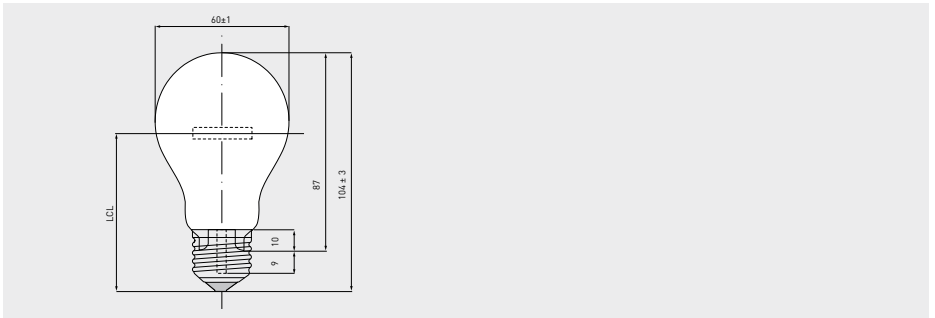
- präzise Verarbeitung, minimale Toleranzen bei der Position der Wendel
- korrosionsfester, vernickelter Sockel

Spezifische Vorteile:

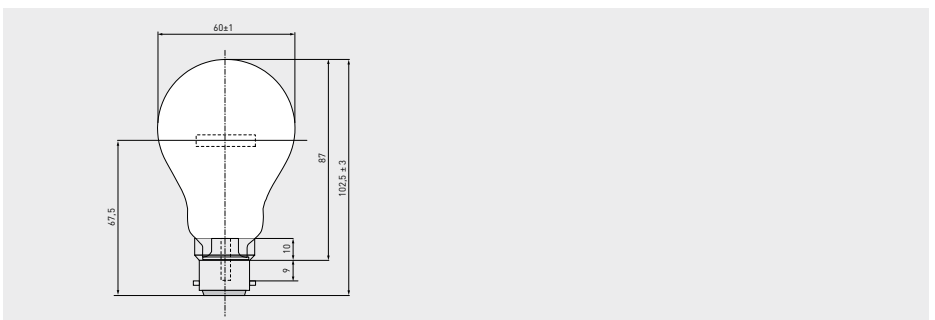
- hohe Stoß- und Vibrationsfestigkeit
- Auswechselrhythmus 4 Monate

Einsatzgebiete:

- stationäre Lichtzeichenanlagen im Straßenverkehr
- Beleuchtung explosionsgefährdeter Bereiche



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Sockel	Kolben-	Gesamt-	Lichtschwer-	Licht-	mittlere	Einzel-	Brenn-	VPE
					durchmesser	länge						
					max. mm	max. mm	mm	lm	h	h	lung	
8247 040 33660	130V 40W klar E27	130	40	E27	61	107	69	290	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 060 33660	130V 60W klar E27	130	60	E27	61	107	69	400	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 075 33660	130V 75W klar E27	130	75	E27	61	107	69	600	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 100 33660	130V 100W klar E27	130	100	E27	66	118	80	800	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 040 44460	235V 40W klar E27	235	40	E27	61	107	69	230	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 060 44460	235V 60W klar E27	235	60	E27	61	107	69	405	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 075 44460	235V 75W klar E27	235	75	E27	61	107	69	540	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 100 44460	235V 100W klar E27	235	100	E27	66	118	80	840	8.000	3.000	S90	1/ 60



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Sockel	Kolben-	Gesamt-	Lichtschwer-	Licht-	mittlere	Einzel-	Brenn-	VPE
					durchmesser	länge						
					max. mm	max. mm	mm	lm	h	h	lung	
8247 041 33660	130V 40W klar	130	40	B22	61	107	69	290	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 061 33660	130V 60W klar	130	60	B22	61	107	69	400	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 076 33660	130V 75W klar	130	75	B22	61	107	69	600	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 101 33660	130V 100W klar	130	100	B22	66	118	80	800	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 041 44460	235V 40W klar	235	40	B22	61	107	69	230	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 061 44460	235V 60W klar	235	60	B22	61	107	69	405	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 076 44460	235V 75W klar	235	75	B22	61	107	69	540	8.000	3.000	S90	1/ 60
8247 101 44460	235V 100W klar	235	100	B22	66	118	80	840	8.000	3.000	S90	1/ 60