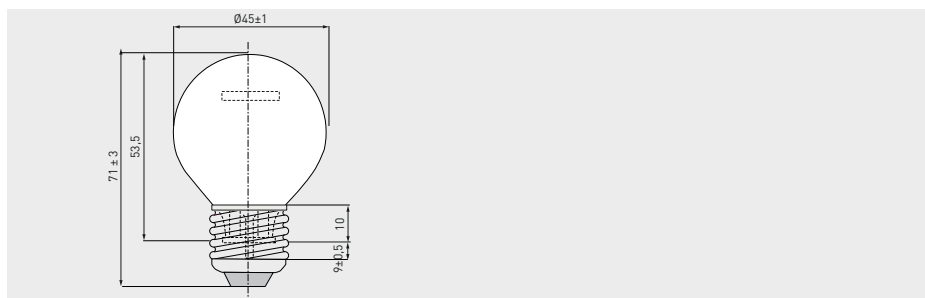
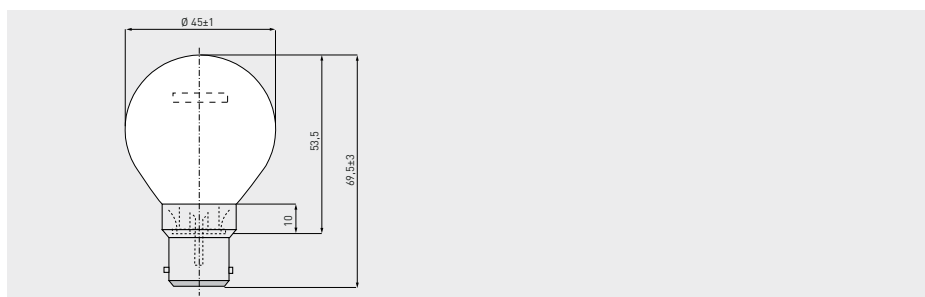


8.000 h Lampen Für Lichtzeichen im Straßenverkehr

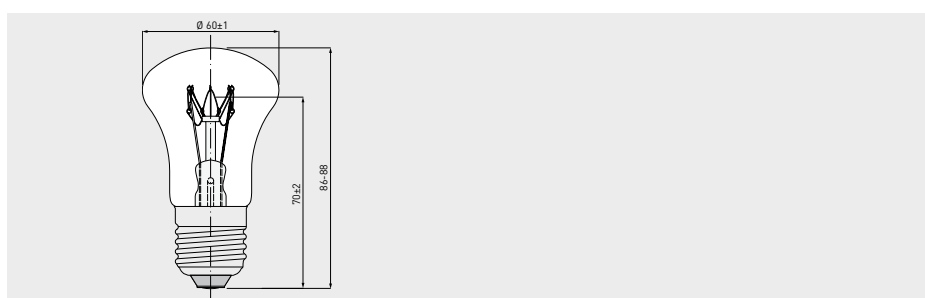
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 30



ArtikelNr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Socket	Kolben-	Gesamt-	Licht-	Licht-	mittlere	Einzel-	Brenn-	VPE
					durchmesser	länge						
					max. mm	max. mm	punkt	lm	h	h	lung	
8945 025 33650	130V 25W klar E27	130	40	E27	46	107	74	155	8.000	3.000	S90	1 / 50
8945 025 44450	235V 25W klar E27	235	40	E27	46	107	74	145	8.000	3.000	S90	1 / 50
8945 040 33650	130V 40W klar E27	130	40	E27	46	107	74	304	8.000	3.000	S90	1 / 50
8945 040 44450	235V 40W klar E27	235	40	E27	46	107	74	276	8.000	3.000	S90	1 / 50



ArtikelNr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Socket	Kolben-	Gesamt-	Licht-	Licht-	mittlere	Einzel-	Brenn-	VPE
					durchmesser	länge						
					max. mm	max. mm	punkt	lm	h	h	lung	
8945 026 33650	130V 25W klar B22	130	40	E27	46	107	74	155	8.000	3.000	S90	1 / 50
8945 026 44450	235V 25W klar B22	235	40	E27	46	107	74	145	8.000	3.000	S90	1 / 50
8945 041 33650	130V 40W klar B22	130	40	E27	46	107	74	304	8.000	3.000	S90	1 / 50
8945 041 44450	235V 40W klar B22	235	40	E27	46	107	74	276	8.000	3.000	S90	1 / 50



ArtikelNr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Socket	Kolben-	Gesamt-	Licht-	Licht-	mittlere	Einzel-	Brenn-	VPE
					durchmesser	länge						
					max. mm	max. mm	punkt	lm	h	h	lung	
8747 040 33660	130V 40W klar E27	130	40	E27	61	92	69	290	8.000	3.000	S90	1 / 60
8757 060 44460	130V 60W klar E27	130	60	E27	61	92	69	400	8.000	3.000	S90	1 / 60
8757 075 44460	130V 75W klar E27	130	75	E27	61	92	69	600	8.000	3.000	S90	1 / 60
8757 100 44460	130V 100W klar E27	130	100	E27	61	102	79	800	8.000	3.000	S90	1 / 60
8757 041 44460	235V 40W klar B22	235	40	E27	61	92	69	230	8.000	3.000	S90	1 / 60
8757 061 44460	235V 60W klar 22	235	60	E27	61	92	69	405	8.000	3.000	S90	1 / 60
8757 076 44460	235V 75W klar B22	235	75	E27	61	92	69	540	8.000	3.000	S90	1 / 60
8757 101 44460	235V 100W klar B22	235	100	E27	61	102	79	840	8.000	3.000	S90	1 / 60