

Halogen-Lampen Für Lichtzeichenanlagen im Straßenverkehr

Besondere Merkmale:

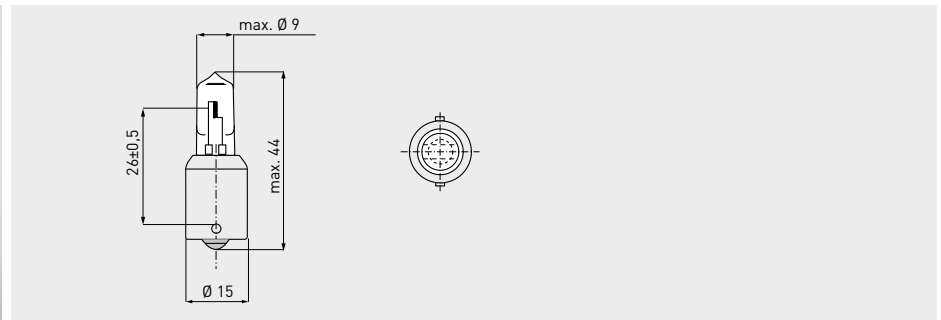
- hochwertige Materialien (Quarzglasbrenner, Edelgasfüllung)
- präzise Verarbeitung, minimale Toleranzen bei der Position der Wendel
- permanente Regeneration der Wendel im Halogen-Kreisprozess

Spezifische Vorteile:

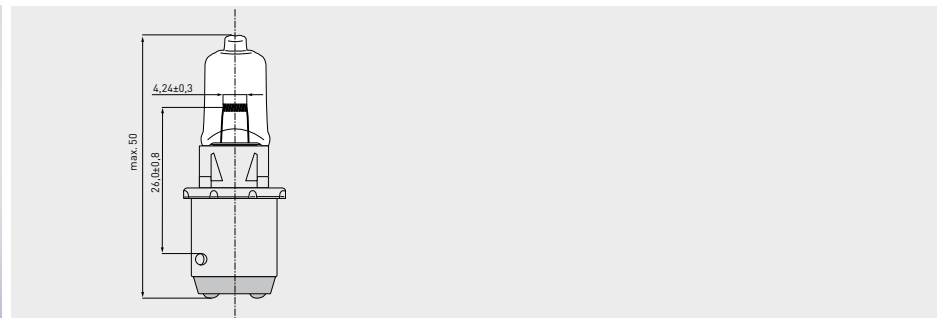
- längere Lebensdauer, damit längere Auswechselintervalle und geringere Wartungskosten
- hoher nahezu gleich bleibender Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- hohe Wendelstabilität, dadurch sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Temperatur und andere äußere Einflüsse

Einsatzgebiete:

- stationäre Lichtzeichenanlagen im Straßenverkehr
- mobile Lichtzeichenanlagen im Straßenverkehr



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Socket	Kolben- durchmesser max. mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwer- punkt mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stellung	VPE
8400061015	6V 10W BA15s	6	10	BA15s	9	44	26	110	2.000			
8400062015	6V 20W BA15s	6	20	BA15s	9	44	26	220	2.000			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Socket	Kolben- durchmesser max. mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwer- punkt mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stellung	VPE
60006613	10V 35W BA15d	10	35	BA15d	11,5	50	26	525	6.000	2.400	S135	100
60013557	10V 50W BA15d	10	50	BA15d	11,5	50	26	820	9.000	3.600	S135	100