

Halogen-Lampen

Für Lichtzeichenanlagen im Straßenverkehr

Besondere Merkmale:

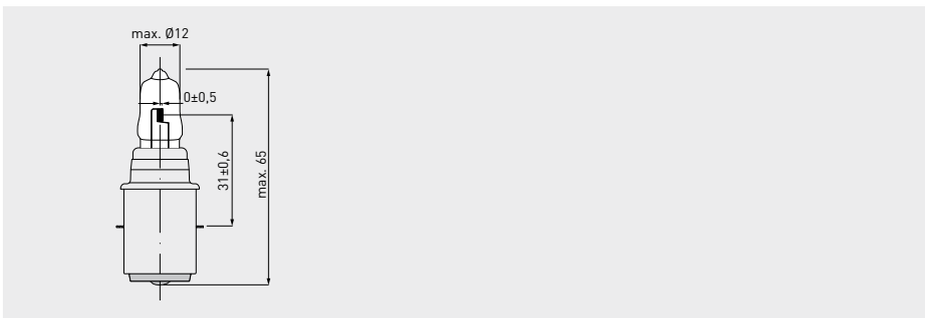
- hochwertige Materialien (Quarzglasbrenner, Edelgasfüllung)
- präzise Verarbeitung, minimale Toleranzen bei der Position der Wendel
- permanente Regeneration der Wendel im Halogen-Kreisprozess
- Edelstahlsockel mit WIG-Schweißung (auf Wunsch messing-vernickelt mit konventioneller Lötung)
- auch in servicefreundlicher 10er Flachpackung

Spezifische Vorteile:

- sehr lange Lebensdauer: bis zu 24monatige Auswechselintervalle und damit 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	Sockel	Kolben-	Gesamt-	Licht-	Licht-	mittlere	Einzel-	Brenn-	VPE
					durchmesser							
					max. mm	max. mm	punkt	lm	h	h		
00847116	10,5V 20W BA20s 2Y Halogen	10,5	20	BA20s	12	65	31	270	25.000	13.200	S135	100
00847117	10,5V 30W BA20s 2Y Halogen	10,5	30	BA20s	12	65	31	400	25.000	13.200	S135	100
00847108	10,5V 20W BA20s Halogen	10,5	20	BA20s	12	65	31	270	14.000	6.600	S135	100
00847109	10,5V 30W BA20s Halogen	10,5	30	BA20s	12	65	31	400	14.000	6.600	S135	100

