

## Standard Lampen

Zur Befuerung von Anf ugwegen, Start- und Landebahnen, Taxiways und Luftfahrthindernissen

### Besondere Merkmale:

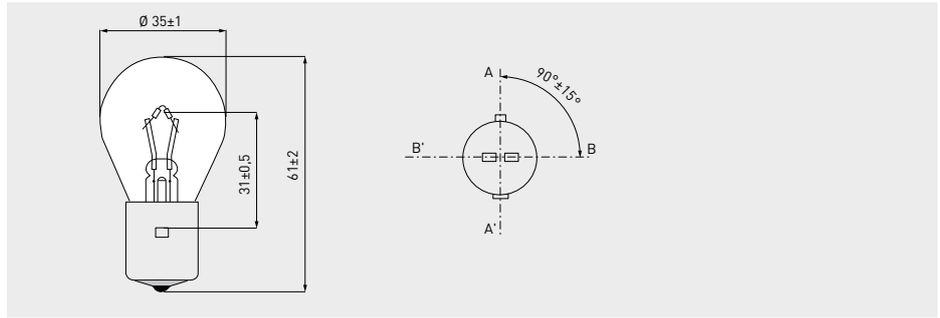
- präzise Verarbeitung, minimale Toleranzen bei der Position der Wendel
- hochwertige Edelgasfüllung
- entsprechen den Anforderungen der ICAO bzw. nationaler Regelwerke
- korrosionsfester, vernickelter Sockel

### Spezifische Vorteile:

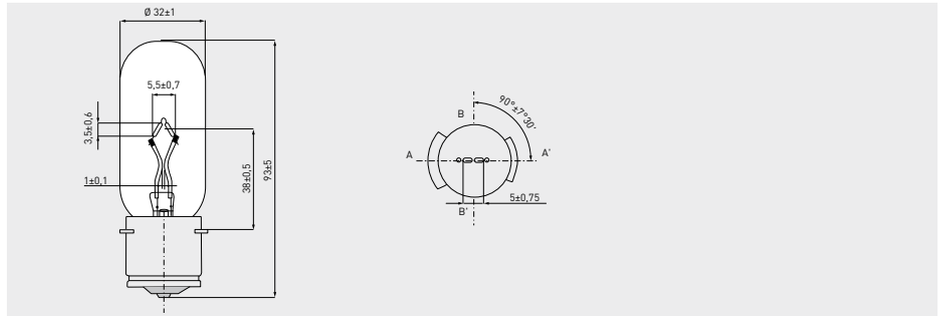
- hohe Resistenz gegenüber äußeren Einf üssen
- geeignet für gleichstromregulierte Stromkreise

### Einsatzgebiete:

- Befuerung von Anf ugwegen
- Befuerung von Start- und Landebahnen
- Befuerung von Taxiways
- Befuerung von Luftfahrthindernisse



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	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- stel- lung	VPE
00842478	5.83A 35W BA20s	6	35	5,83	Ba20s/23	36	63	31	min 468	1.000			
00842556	36W 6,0A BA20s	6	36	6	Ba20s/23	36	63	31	min 468	1.000			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	Kolben- durchmesser max. mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwer- punkt mm	Lichtstrom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
70842307	6,6A 30W P28s		30	6,6	P28s	33	98	38	450	800			
70842310	6,6A 45W P28s		45	6,6	P28s	33	98	38	730	1.000			
70842324	6,6A 100W P28s		100	6,6	P28s	33	98	38	1.850	1.000			

Signallampen Luft

Medizinlampen

Studio- / Bühnen- / Fotolampen

Domestic

Sonstige Speziallampen