

Standard Lampen Für Schiffspositionslaternen

Besondere Merkmale:

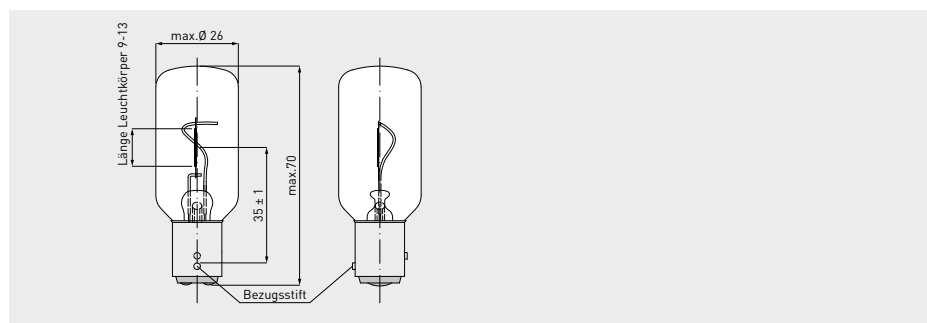
- entspricht DIN 14744 (Zulassung BSH in Vorbereitung)
- Zulassung Ministerie Verkeer en Waterstaat, Directie Noordzee, Niederlande
 - N.00.008 24V 40W ; 110V 60W ; 220V-65W
 - N.03.011 12V-25W; 24V-10W; 24V- 25W
- präzise Verarbeitung, minimale Toleranzen bei der Position der Wendel
- korrosionsfester, vernickelter Sockel

Spezifische Vorteile:

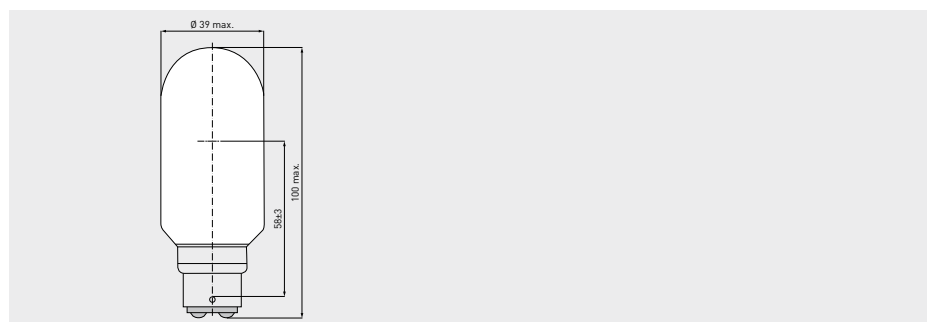
- hohe Resistenz gegenüber äußeren Einflüssen, hohe Stoß- und Vibrationsfestigkeit durch SRT (Shock resistant Tungsten) Wendel
- rundum (360 °) gleichmäßige Lichtstärke
- Longlife-Varianten verfügbar (Zulassungen angefragt)

Einsatzgebiete:

- Schiffspositionslaternen



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	Kolben- durchmesser	Gesamt- länge	Licht- schwer- punkt	Licht- strom	mittlere Lebens- dauer	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
						max. mm	max. mm						
00842416	12V 10W BAY15d	12	10		BAY15d	26	70	35	175	1.000			
00842417	12V 25W BAY15d	12	25		BAY15d	26	70	35	450	1.000			
00842418	24V 10W BAY15d	24	10		BAY15d	26	70	35	175	1.000			
00842419	24V 25W BAY15d	24	25		BAY15d	26	70	35	450	1.000			
00842538	24V 40W BAY15d	24	40		BAY15d	25	70	35	650	1.000			
00842540	28V 10W BAY15d	28	10		BAY15d	26	70	35	135	1.000			
00842441	28V 25W BAY15d	28	25		BAY15d	25	70	35	300	1.500			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Sockel	Kolben- durchmesser	Gesamt- länge	Licht- schwer- punkt	Licht- strom	mittlere Lebens- dauer	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
						max. mm	max. mm						
00842589	24V 10W BA15d T38x100 klar	24	10		Ba15d	39	100	58	175	1.000			
00842516	24V 25W BA15d T38x100 klar	24	25		Ba15d	39	100	58	450	1.000			