

Deutsche Demokratische Republik	Elektrische Lichtquellen GLÜHLAMPEN FÜR SCHIFFSLATERNEN Technische Bedingungen	TGL 13632/02
		Gruppe 13750

Электрические источники света
Лампы накаливания для корабель-
ных фанарей
Общие технические условия

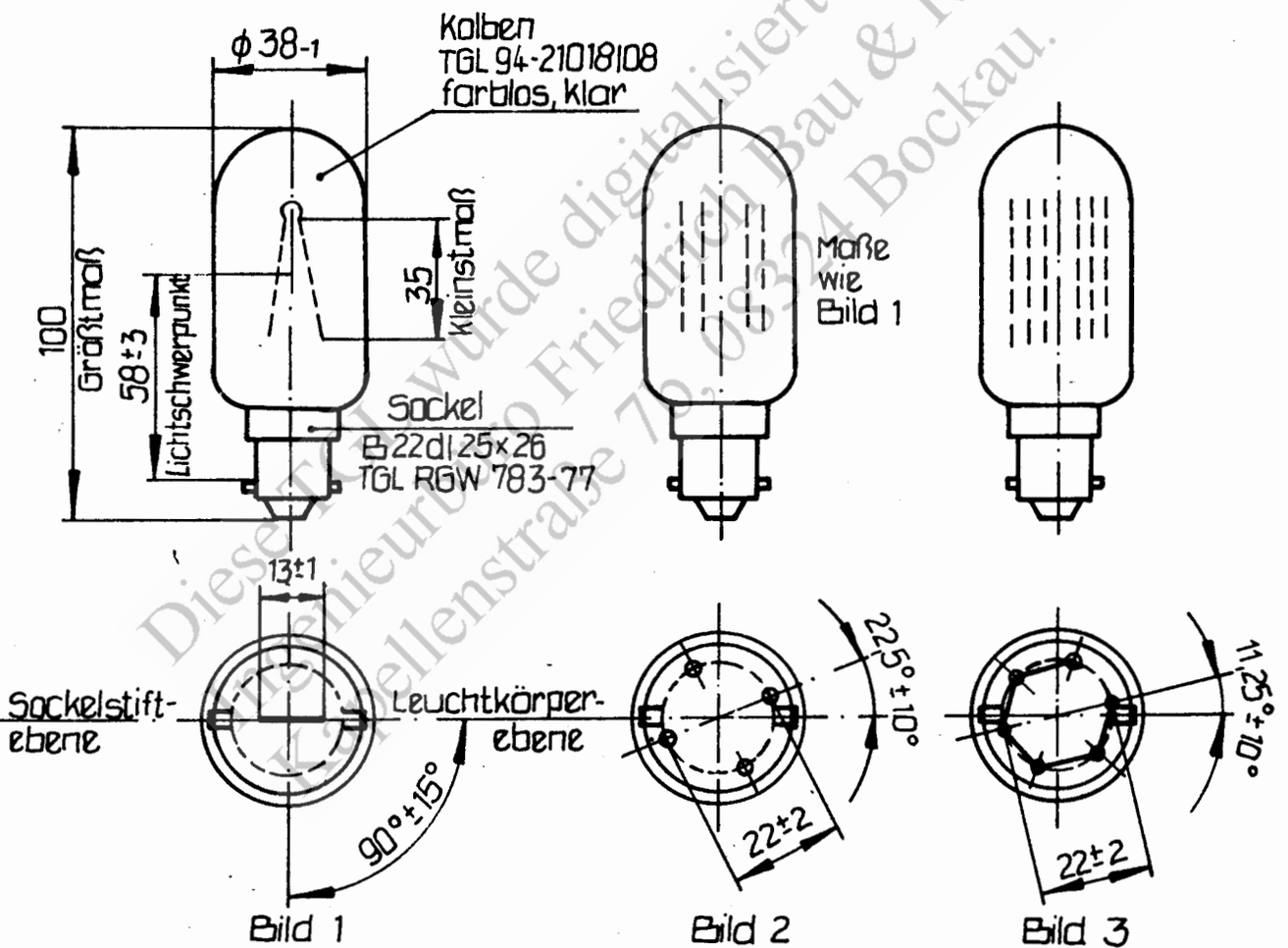
Electric light sources
Incandescent lamps for
Marine lanterns
Generic specification

Deskriptoren: Gluehlampe; Technische Bedingung

Verbindlich ab 1.12.1979

Maße in mm

Die Gestaltung braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen, nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.



Bezeichnung einer Glühlampe (KSL) für Schiffslaternen von 220 V, Nennspannung und 13 cd Nennlichtstärke

Lampe KSL 220 V 13 cd - TGL 13632

Fortsetzung Seite 2

Verantwortlich/

Bestätigt: 29.12.1978, Kombinat VEB NARVA, Berlin

VEB Wohnungsbaukombinat
„Wilhelm Pieck“
Karl-Marx-Stadt
K.B. Projektierung -
901 Karl-Marx-Stadt
Karl-Marx-Allee 8
(5029)

Verlag: Staatsverlag der DDR, 108 Berlin - Bezug: Staatsverlag der DDR, Bereich Standardversand, 701 Leipzig, Postfach 1068

(688) Lizenz-Nr. 751 - 320 79 ST 880

Tabelle 1

Kurzzeichen	Nennwerte		Stromstärke	Farbtemperatur	Nennlebensdauer L _h	Bild		
	Spannung V	Lichtstärke 1) cd						
KSL	12	13	2,8	2000 bis 2350	1000	1		
	24	13	1,4			2,6 ^{x2)}		
		26	2,8					
		30	2,8					
	110	13	0,31			0,56 ^{x2)}		2
		26	0,60					
		30	0,98					
		50	0,98					
	220	13	0,15			0,27 ^{x2)}		2
		26	0,29					
		30	0,29					
		50	0,50					

Die zulässige Abweichung der Leuchtkörperachse von der Achse des Sockels beträgt 2 mm nach allen Seiten.

Allgemeine technische Bedingungen nach TGL 13632/01

- 1) Senkrecht zur Lampenachse
x2) Nicht für Neukonstruktionen

Hinweise

Ersatz für TGL 13632/02, Ausg. 01.63.

Änderungen gegenüber Ausg. 01.63:

EDV-gerechte Kurzzeichen aufgenommen.

Standard redaktionell überarbeitet.

Sortiment erweitert um die Typen 30 cd mit 24 V, 110 V und 220 V Nennspannung

sowie 50 cd mit 110 V und 220 V Nennspannung.

Farbtemperatur erhöht von 2250 K auf 2350 K.

Im vorliegenden Standard ist auf folgende Standards Bezug genommen:

TGL 13632/01; TGL 94-21018/08; TGL RGW 783-77