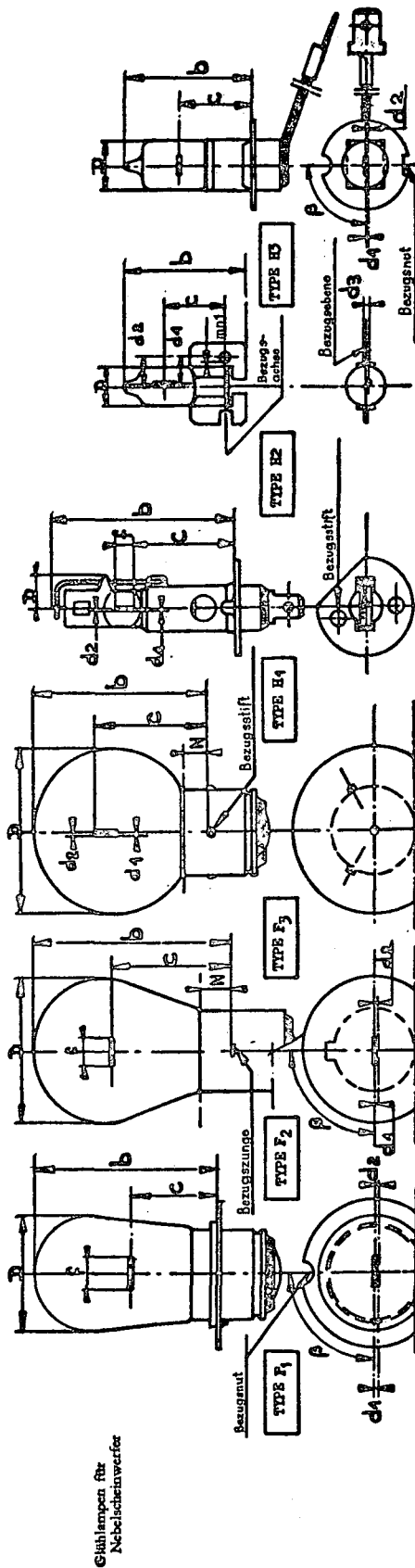


Anhang 3 Glühlampen für Nebelscheinwerfer



Maße (mm)		F ₁		F ₂		F ₃		F ₄		H ₁		H ₂		H ₃	
TYP		min.	Nennw.	max.	min.	Nennw.	max.	min.	Nennw.	max.	min.	Nennw.	max.	min.	Nennw.
D			29,0			36,0			41,0						
b			46,0			50,0			49,0						
c		21,0(1/5)	21,5	22,0(1/5)	29,65(1)	30,0	30,35(1)	28,0(1)	29,0(1)	25,0	25,25(1)	15,0	12,25(1)	17,5(1)	18,5(1)
d ₁		-0,5	0	+0,5	-0,5	0	+0,5	-0,5(2)	0 + 0,25(2)	0	+0,25(2)	-0,25	+0,25	-0,5	+0,5
d ₂															
d ₃															
d ₄															
f				6,0(6 V) 7,5(12 V) 6,75(24 V)											
N (3)			90°		5,0	90°		6,0							90°(5)
Sockel (4)		P 36 a (7)			BA 20 a			BA 21 s		P 14,5 s		X 511			PK 22 s
Nennwerte		elektrische und photometrische Merkmale													
Prüfspannung	Volt	6	12	24	6	12	24	6	12	24	6	12	24	6	12
	Watt	36	48	44	35	45	50	45	55	70	55	70	70	55	70
		6,3	13,2	28,0	6,3	13,2	28,0	6,3	13,2	28,0	6,3	13,2	28,0	6,3	13,2
Leistung in Watt		38,8	55,5	55,5	35	45	45	45	63	80	63	80	80	60	80
	Toleranz % (1)		± 10		± 10			± 7,5		± 7,5		± 7,5			(*)
Werte bei															
	Lichtstrom	650	1150	1030	650	685	650	900	1350	1550	1900	1800	2150	1050	1450
	Toleranz % (1)		± 15		± 20			± 15		± 15		± 15		± 15	± 15
Lichtstrom für die Scheinwerferprüfung (6)			800		540			650		1150		1300		1100	

- (*) Höchster Wert
 (1) Bezieht sich nur auf 90° der Herstellung
 (2) Zylindrische Toleranz
 (3) Diese Maße sind mit einer Ringlehre zu prüfen, deren Bohrung dem größtmöglichen Durchmesser des Sockels entspricht (siehe C. E. L.-Veröffentlichung 64)
 (4) Sockel nach C. E. L.-Veröffentlichung 61
 (5) Zu prüfen nach einem „Box-System“
 (6) Für Scheinwerferprüfungen ist nur eine 12-Volt-Lampe zu verwenden
 (7) Für 24-Volt-Lampen wird auch der Sockel P 36 d verwendet