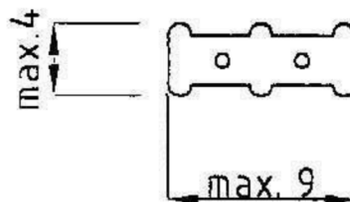
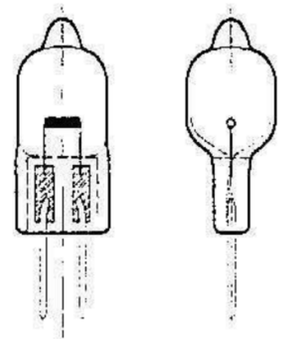


Schnitt A-A



M: 1/1



Differenz Wendelachse zur Quetschungsachse $\pm 0,5$
 Differenz Kolbenachse zur Quetschungsachse $\pm 0,6$

Darstellung: Halogenlichtwurf Lampe 12V 20W G4 clear	Artikel-Nr.: 00847091	Dateiname: 00847091.dwg		gez.:	A. Friedrich	27.10.03
		Seite	100-1	gepr.:	√ Wt	16/6/04
		Index	Datum	gepr.:		
		a	15.12.03			
		b				
		c		Maßstab: 2/1		[mm]

Eigentum von: property of: Speziallampenfabrik Dr. Fischer GmbH Nikolaus-Otto-Straße D-65582 Diez/Lahn zertifiziert ISO 9001 und ISO 14001	Tel.: 06432/9131-0 Fax: 06432/62069 E-mail: info@dr-fischer-gmbh.de
---	---

Messspannung:	12V						
Messposition	parallel zur Photozellenachse						
Lebensdauerposition	0-90°						
Ein-Ausschalt-Zyklus	/						
Einzelheiten	Eine Stunde altern bei Nennspannung; zum Messen 2 Min. einbrennen						
Eigenschaft	Wert	[]	Tol.	Spezifikation	Typ	AQL	Instruktionen
Spannung	12	V					
Leistung	20	W	max.21				
Anfangslichtstrom	300	lm	min.				
Lichtstrom	320	lm					
Lichtausbeute	16,0	lm/W					
Lichtverlust	15,0	%	max.	gemessen nach 1500h (3/4 d. mittl. Lebensdauer)			
Einzellebensdauer	1500	h	min.				
mittlere Lebensdauer	2000	h	min.				

Darstellung: Halogenlichtwurf Lampe 12V 20W G4 clear	Artikel-Nr.: 00847091	Dateiname: 00847091.dwg		gez.:	A.Friedrich	15.06.04
		Seite	100-2	gepr.:	WJF	16/6/04
		Index	Datum	gepr.:		
		a		gepr.:		
		b		Maßstab:		[]
c						

Eigentum von: property of:	Speziallampenfabrik Dr. Fischer GmbH Nikolaus-Otto-Straße D-65582 Diez/Lahn zertifiziert ISO 9001 und ISO 14001	Tel.: 06432/9131-0 Fax: 06432/62069 E-mail: info@dr-fischer-gmbh.de
-------------------------------	--	---