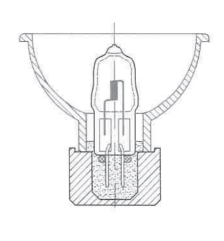
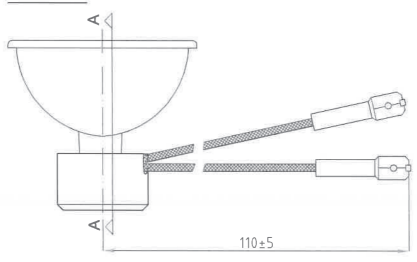
49,7±0,3 S(1+5'97) \$\phi 24±0,5

Schnitt A-A



Schnitt B-B



Darstellung:	Artikel-Nr.:	Seite Index	100-1 Datum	gez.:	A.Pukaj	06.04.23
Halogen VSL 12V 20W K23d	00847167	a	Datum	gepr.:		
KLS-Reflektor		b		freig.:		
		C		Maßstab: 1/1		[mm]

Eigenturn von: property of:

Speziallampenfabrik Dr. Fischer GmbH Nikolaus-Otto-Straße D-65582 Diez/Lahn zertifiziert ISO 9001 und ISO 14001 Tel.: 06432/9131-0

E-mail: info@dr-fischer-group.com www.dr-fischer-group.com

Messspannung:	12V	12V							
Messposition	Kabel unten; Wendel horizontal								
Lebensdauerposition	90°								
Ein-Ausschalt-Zyklus	11h 45Min. ein und 15Min. aus								
Einzelheiten	Eine Stunde altern bei Betriebsspannung; zum Messen 2 min. einbrennen								
Eigenschaft	Wert	[]	Tol.	Spezifikation	Тур	AQL	Instruktionen		
Leistung	20	w							
Spannung	12	V							
Lichtstrom	120	lm		gemessen hinter der Blendenöffnung von 10,2mm					
Einkoppel-Abstand	42	mm	-						
Lichtverlust	10	%	max.	gemessen nach 80% d. Nennlebensdauer					
mittlere Lebensdauer	2000	h	min.						
Abzugfestigkeit der Keramikkappe	100	N	min.						
Gebrauchsbedingungen									
zulässige Brennposition	P90/15	Kabel un	iten						
Kolben Temperatur min.	250°C						F)		
Kolben Temperatur max.	750°C								
Quetschungs-Temperatur max	400°C								

Lebensdauer: Die Ausfallgarantie bleibt auf Ausfälle beschränkt, die auf Lampenfehler zurückzuführen sind, nicht aber durch äußere Einflüsse bewirkt werden.

Die Lebensdauer wird unter Laborbedingungen geprüft, d.h. konstantes Brennen bei Nennspannung unter gleichmäßig klimatischen Bedingungen.



Darstellung: Halogen VSL 12V 20W K23d KLS-Reflektor	Artikei-Nr.: 00847167	Dateiname: 00847167		gez.;	A.Friedrich	28.01.10	
		Seite Index a	100-2 Datum	gepr.:	Must	w/2/w	
		b				[man]	
		С				[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