



Maße in mm  
Toleranzmaße nach DIN

gezeichnet: K. Matthey	Benennung: Bojen-Lampe 12V 0,55A SX15s/19 mit Ring C8 S8	Artikel-Nr.: 842064	Datum:
geprüft: <i>[Signature]</i>			01.08.1997
			08.11.1999
		100-1	23.11.2002

Eigentum von  
Property of

SPEZIALLAMPENFABRIK  
DR. FISCHER GMBH

DIEZ/LAHN - DEUTSCHLAND

Zertifiziert ISO 9001 und ISO 14001

Maßstab:

1:1

MESSPANNUNG	12V						
MESSPOSITION	parallel zur Photozellenachse						
LEBENSDAUERPOS.	0 - 90°						
EIN-AUSSCHALT-ZYKLUS							
EINZELHEITEN	Eine Stunde altern bei Betriebsspannung zum Messen 2 min. einbrennen						
NAME	WERT	EINHEIT	TOL.	SPEZIFIKATION	AQL	INSTRUKTIONEN	
Leistung	6,6	W	±8%				
Strom	0,55	A	±8%				
Spannung	12	V					
Lichtstrom	80	lm	±10%				
Lichtausbeute	12	lm/W					
Lichtverlust	.	.					
Lebensdauer	1000	h					
Überspannungstest	10	%					
Socket	SX15s/19 mit Ring						
Zentrierung	1	mm					
Sockelfestigkeit	2,0	Nm					
gezeichnet: K. Matthey	Bojen-Lampe 12V 0,55A SX15s/19 mit Ring C8 S8				Artikel-Nr.: 842064		30.07.1997
geprüft: <i>VHL</i>							
					100-2		
Eigentum von Property of		SPEZIALLAMPENFABRIK DR. FISCHER GmbH		DIEZ/LAHN - DEUTSCHLAND			
Zertifiziert ISO 9001 No. 09 100 5273							