



Fuß 12205 Original spreizen innen 6,0mm

Zertifiziert 150 9001 und ISD 14001

1:1

Maße in mm Toleranzmaße nach DIN

DR. FISCHER GMBH

gea	zeichnet: K. Matthey Benennung		Artikel-Nr. :	Datum:
ger	orüft: (C	Projektionslampe 6V 15W Ba15d/19	70843174	14.01.2000
			100-1	
entus van	SPEZIALLAMPENFABRIK	DIF7/I AHN -	DEUTSCHLAND	Maßstab:

Messspannung:	6V							
Messposition	parallel zur Photozellenachse							
Lebensdauerposition	0-90° Eine Stunde altern bei Nennspannung; zum Messen 2 Min. einbrennen							
Einzelheiten								
Eigenschaft	Wert	[]	Tol.	Spezifikation	Тур	AQL	Instruktionen	
Spannung	6	٧					C OX Yes	
Lichtstrom	210	lm	min.185					
_eistung	15	W	±8%					
ichtausbeute	14,0	lm/W						
_ichtverlust	/							
_ebensdauer	100	h						
Überspannungstest	10	%						
Sockel	BA15d/19		2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					
Sockelfestigkeit	1,15	Nm	min.					

wie PHILIPS 13347W

Darstellung: Projektionslampe 6V 15W Ba15d/19 klar	Artikel-Nr.: 77843174	Dateiname: 77843174.dwg		gez.:	A.Friedrich	25.02.10	
		Seite	100-2] 302	T. CO.	20.02.10	
		Index	Datum	gepr.:	WOSt	US/U/M	
		а		gepr.:			
		b					
		c		Maßstab: 1/1		[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