



Darstellung: 24V 150W E40 Ersatz für 24V 250W E40 (937083)	Artikel-Nr.: 00937093	Dateiname: 00937093.dwg		gez.:	A.Friedrich	09.01.06
		Seite	100-1	gepr.:		
		Index	Datum	gepr.:		
		a	23.04.12	gepr.:		
		b	10.03.14	Maßstab: 1/1		[mm]
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			

Messspannung:	24V						
Messposition	Wendel parallel zur Photozellenachse						
Lebensdauerposition	0-90°						
Ein-Ausschalt-Zyklus							
Einzelheiten	Eine Stunde altern bei Betriebsspannung; zum Messen 2 min. einbrennen						
Eigenschaft	Wert	[]	Tol.	Spezifikation	Typ	AQL	Instruktionen
Leistung	150	W	±10%				
Spannung	24	V					
Lichtstrom (Nenn..)	4300	lm	±10%				
Lichtausbeute	28,67	lm/W					
Lebensdauer (mittlere)	250	h	min.				
Sockel	E40/45	/					
Sockelfestigkeit	5,0	Nm	min.				

Darstellung: 24V 150W E40/45	Artikel-Nr.: 00937093	Dateiname: 00937093.dwg		gez.:	A.Friedrich	04.04.06
		Seite	100-2	gepr.:		
		Index	Datum	gepr.:		
		a	23.04.12	gepr.:		
		b	10.03.14	Maßstab: 1/1		[mm]
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
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------