



verspiegelt

Werte in sind Prüfmaße

Wendelabmessungen sind ca. Maße

Darstellung: Scheinwerferlampe 24V 250W E40/45	Artikel-Nr.: R0935198	Dateiname: R0935198.dwg	gez.:	A. Friedrich	12.11.03
		Seite 100-1	gepr.:	W. GSK	4/3/04
	Radium-Nr.: 212 13684	Index Datum	gepr.:		
		a 14.01.04	Maßstab: 1/1		[mm]
b	c				
Eigentum von: property of:	Speziallampenfabrik Dr. Fischer GmbH Nikolaus-Otto-Straße D-65582 Diez/Lahn		Tel.: 06432/9131-0 Fax: 06432/62069 E-mail: info@dr-fischer-gmbh.de		
zertifiziert ISO 9001 und ISO 14001					

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	250	W	+4%+0,5W -8%				
Spannung	24	V					
Lichtstrom (Anfangsm.)		lm	min.				
Lichtstrom (Nennm.)		lm					
Lichtausbeute		lm/W					
mittlere Lebensdauer	50	h	min.				
Sockel	E40/45						
Sockelfestigkeit	5,0	Nm	min.				
Brennstellung	S135						

Darstellung: Scheinwerferlampe 24V 250W E40/45	Artikel-Nr.: R0935198	Dateiname: R0935198.dwg	gez.:	A.Friedrich	12.11.03
		Seite 100-2	gepr.:	W. uot	28/6/05
	Radium-Nr.: 212 13684	Index Datum	gepr.:		
		a 14.01.04	Maßstab: 1/1		[mm]
		b 28.06.05			
		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
-------------------------------	--	---