



Zulässige Abweichung der Leuchtkörperachse von der Sockelachse in Richtung Leuchtkörperachse und senkrecht dazu 0,5mm.

Darstellung:  
Projektionslampe  
12V 24W Ba20d  
25x63 klar

Artikel-Nr.:  
E0843279

Dateiname: E0843279.dwg

Seite 100-1

Index Datum

a 15.04.08

b 17.11.15

c

gez.:

A.Friedrich

10.06.07

gepr.:

gepr.:

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

Messspannung:	12V						
Messposition	parallel zur Photozellenachse						
Lebensdauerposition	0-90°						
Einzelheiten	Eine Stunde altern bei Nennspannung; zum Messen 2 Min. einbrennen						
Eigenschaft	Wert	[ ]	Tol.	Spezifikation	Typ	AQL	Instruktionen
Spannung	12	V					
Leistung	24	W	±10%				
Lichtstrom	240	lm	±20%				
Lichtausbeute	10	lm/W					
Lichtverlust	/						
Lebensdauer	2000	h					
Überspannungstest	10	%					
Sockel	Ba20d						
Sockelfestigkeit	2,0	Nm	min.				

Darstellung: Projektionslampe 12V 24W Ba20d 25x63 klar	Artikel-Nr.: E0843279	Dateiname: E0843279.dwg		gez.:	A.Friedrich	10.06.07
		Seite	100-2	gepr.:	Wust	10/6/07
		Index	Datum			
		a		gepr.:		
		b		Maßstab: 1/1		[mm]
c						

Eigentum von: Speziallampenfabrik Dr. Fischer GmbH  
property of: 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