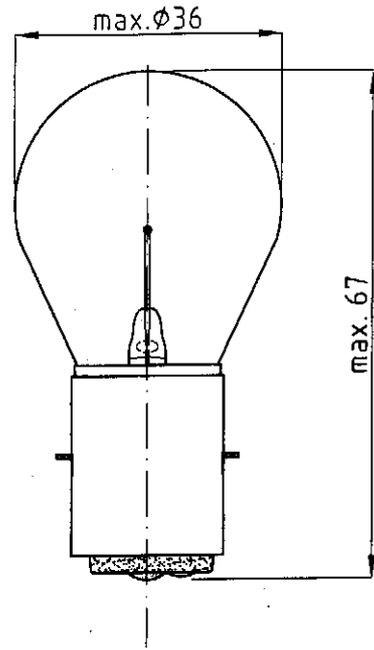
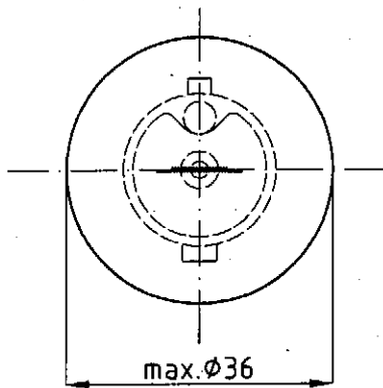


Neigung Socket Kolben max.3°



Draufsicht



Schneiden 27,5 mm.  
Thomas, bitte umseitig prüfen.

Darstellung: Signallampe 40V 20W Ba20s/26 36x67 klar Sig 4020	Artikel-Nr.: 00842612	Dateiname: 00842612.dwg		gez.:	A.Friedrich	13.10.10
		Selbe	100-1	gepr.:		
		Index	Datum	gepr.:		
		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

Messstrom:	0,5A						
Messposition	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	20	W	±10%				
Strom	0,5	A					
Spannung	40	V	±10%				
Nennlichtstrom	200	lm	min.				
Lichtausbeute	10,0	lm/W					
Lichtverlust	20	%	max.	nach 75% der Lebensdauer (Mittelwert)			
Lebensdauer (Mittelw.)	600	h		Mittelwert 50% Überlebende			
Lebensdauer (Einzelw.)	420	h					
Überspannungstest	10	%					
Socket	Ba20s	/					
Sockelfestigkeit	3,0	Nm	min.				

Darstellung: Signallampe 40V 20W Ba20s/26 36x67 klar Sig 4020	Artikel-Nr.: 00842612	Dateiname: 00842612.dwg		gez.:	A.Friedrich	13.10.10
		Seite	100-2	gepr.:	Wüst	Z/M/AC
		Index	Datum			
		a	02.12.10	gepr.:		
		b				
c					[mm]	

Eigentum von: property of:	Soziallampenfabrik 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
-------------------------------	---	---