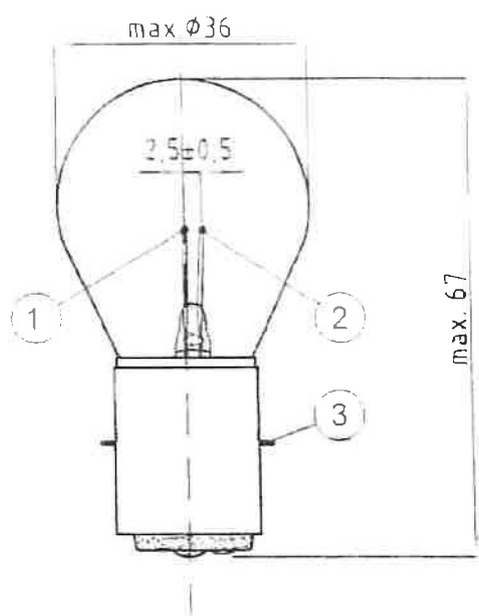
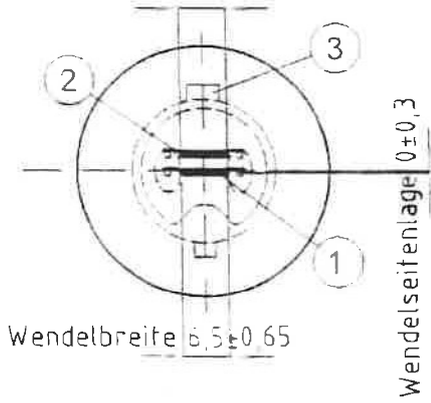


Neigung Socket Kolben max 3°



Draufsicht

Wendelbreite 6,5±0,65



- ① Hauptleuchtkörper
- ② Nebenleuchtkörper
- ③ breiter Sockellappen

Allgemeintoleranz ISO 2768-g

Darstellung: Signallampe Sig 1230JL 12V 30/30W Ba20d	Artikel-Nr.: 00842889	Seite	100-1	gez.:	A.Friedrich	20.11.03
		Index	Datum	gepr.:	<i>WF</i>	15.4.24
		a	08.03.04	freig.:	<i>C. K.</i>	15.4.24
		b	30.01.14	Maßstab: 1/1		[mm]
		c	02.04.24			
d						

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-group.com

Messstrom	2,5A						
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	30	W	max.33				
Strom	2,5	A					
Spannung	12	V	±10%				
Lichtstrom	520	lm	min.470				
Lichtausbeute	17,3	lm/W					
Lichtverlust	30%		max.	nach 75% der Lebensdauer (Mittelwert)			
Lebensdauer (Mittelw.)	8800	h	Mittelwert 50% Überlebende				
Lebensdauer (Einzelw.)	6200	h					
Überspannungstest	10	%					
Socket	Ba20d	/					
Sockelfestigkeit	3,0	Nm					

abgesenkter Betrieb							
Leistung	25,8	W	max.29				
Strom	2,38	A					
Lichtstrom	380	lm	min.350				

Sonstige technische Daten:

Lampe bei Dauerbetrieb für jährlichen Auswechselrhythmus geeignet unter folgenden Betriebsbedingungen:

Werden die Lampen nachts für ca. 12 Stunden mit max.2/3 Nennspannung und Tags mit max. 100% Nennstrom betrieben, wird eine Ausfallrate von max. 2% nach 1 Jahr Betriebsdauer eingehalten.

- sonstige technische Daten wie bestehende ESIG 1230Ü

Darstellung: Signallampe Sig 1230JL 12V 30/30W Ba20d	Artikel-Nr.: 00842889	Seite	100-2	gez.:	A.Friedrich	06.07.04
		Index	Datum	gepr.:	<i>WF</i>	13.4.24
		a	06.12.04	freig.:	<i>CIT</i>	13.4.24
		b	02.04.24			
		c				
		d		Maßstab: 1/1		[mm]