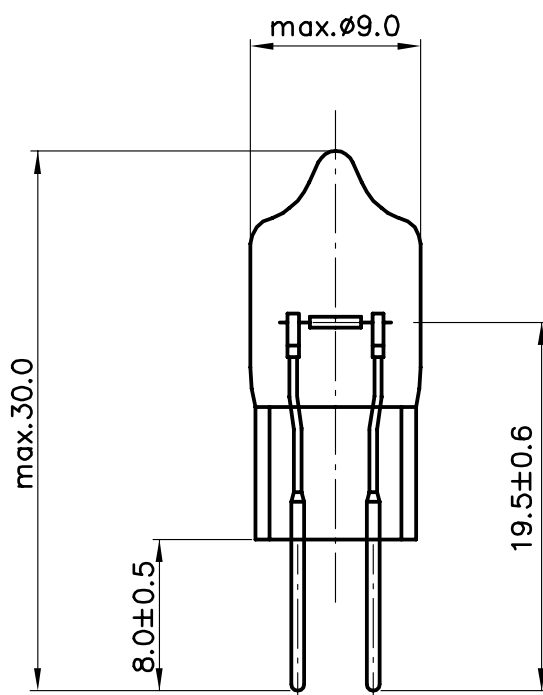


# Informationsblatt

(Information sheet)



- max. Abweichung LK-Achse zur Sockelachse 0.75 mm  
(– max. deviation vertical axis of filament 0.75 mm)

<b>Nennspannung=</b>	(rated voltage=	
<b>Prüfspannung:</b>	test voltage):	6 V
<b>Leistung:</b>	(power):	6 W ±10%
<b>Lichtstrom:</b>	(luminous flux):	110 lm ± 12 % $\hat{=}$ 8.76 cp
<b>Lichtstromverhalten:</b>	(lumen maintenance):	min.85 % nach 75 h
<b>Lebensdauer B50:</b>	(lifetime B50):	100 h
<b>Farbtemperatur:</b>	(colour temperature):	3175°K
<b>Leuchtkörperlänge:</b>	(filament length):	2.00 mm
<b>Leuchtkörperdurchm.:</b>	(filament diameter):	0.35 mm
<b>Sockel:</b>	(base):	G4
<b>Typnummer:</b>	(typ number):	HM13

Maße in mm (dimensions in mm)

<b>PHILIPS</b> Philips Automotive Lighting Business Center Plauen	Benennung		Code-Nr.		1	0097/00	21.02.00	Unger
	<b>Halogenminiaturlampe</b> HM13 6V 6W G4		9230 412 10100 (068922)		2	*	*	*
Gezei.	Datum	Name	zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzangabe Maße Winkel	Maßstab	Blatt		3	*
Bearb.					100-1		4	*
TE				-	1 Blatt		5	*
Ers.f.:	068922i1		Verteiler:		Darstellung n.		6	*
Datei:	9230\412\10100100		Original Dok., TE: V:		europ. Norm		7	*
							8	*
							9	*
							V	Änderung Datum Name