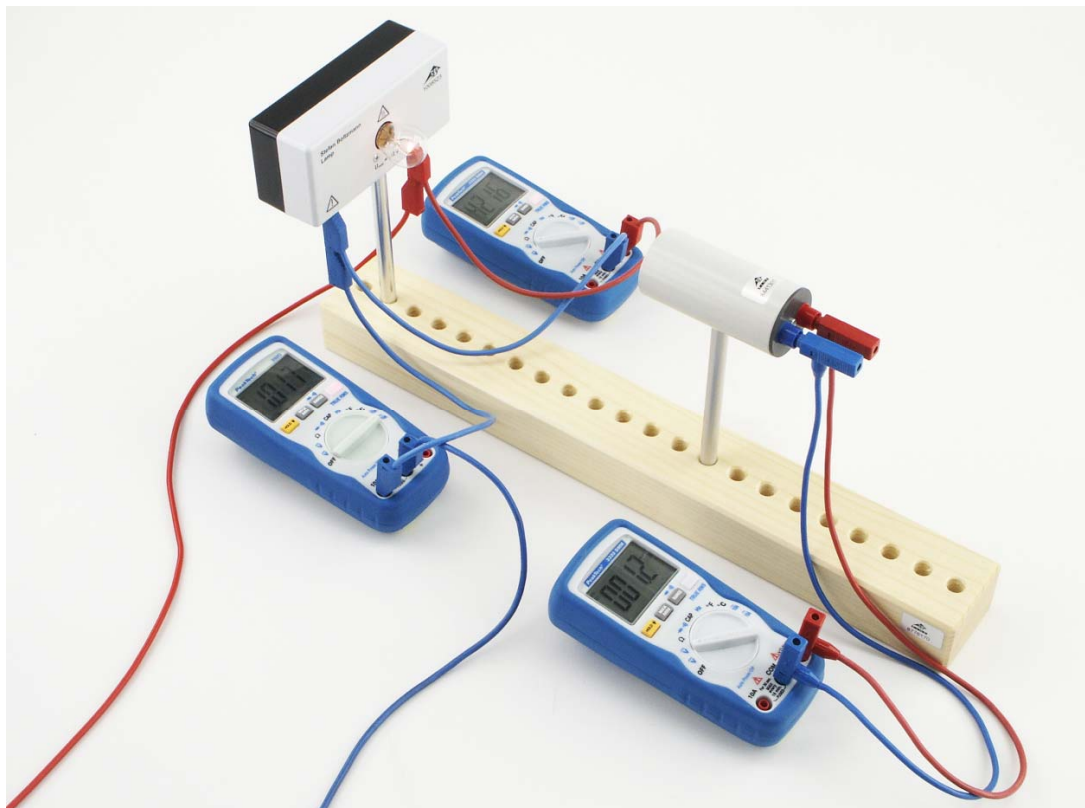


## Lâmpada de Stefan-Boltzmann 1008523

### Instruções de operação

11/12 NF/ALF



#### 1. Indicações de segurança

A lâmpada de Stefan-Boltzmann corresponde às determinações de segurança para dispositivos elétricos de medição, de comando, de regulação e de laboratório segundo DIN EN 61010 parte 1. Ela foi projetada para a operação em ambientes secos, que são apropriados para os meios de operação elétricos.

Na utilização segundo foi determinado, o uso seguro do equipamento é garantido. A segurança, não obstante, não é garantida, quando os aparelhos são operados de forma imprópria ou são manuseados sem os devidos cuidados.

#### Atenção:

A lâmpada fica muito quente durante a operação. Existe o perigo de queimaduras no contato! Adicionalmente podem-se marcar resíduos gordurosos por queimadura.

- Não segurar a lâmpada com os dedos.
- Ao finalizar a experiência deixar esfriar a lâmpada.

#### Dica:

No caso de tensões de conexão superiores a 13 V o fio incandescente será destruído.

- Jamais ligar uma tensão superior a 13 V nas duas tomadas de 4 mm.

## 2. Descrição

A lâmpada de Stefan-Boltzmann é uma fonte de alta temperatura com um fio incandescente de Wolfram. Ela serve para a produção de radiação de calor e para a avaliação da sua dependência de temperatura, respectivamente, para a confirmação da lei de Stefan-Boltzmann na forma de

$$P = \varepsilon \cdot \sigma \cdot A \cdot T^4$$

Nisto  $P$  é a potencia radiada,  $T$  é a temperatura absoluta do fio incandescente,  $A$  a sua superfície,  $\sigma$  é a constante de Stefan-Boltzmann e  $\varepsilon$  é uma constante sem dimensão entre 0 e 1. Com isto a temperatura da lâmpada é calculada da resistência da espiral de aquecimento.

O fio incandescente representa numa aproximação muito boa uma fonte de radiação pontual e com isto é adequado para a avaliação da lei da raiz quadrada recíproca da distância.

## 3. Fornecimento



1 Vara de apoio, comprimento de 130 mm  
1 Lâmpada de Stefan-Boltzmann

## 4. Dados técnicos

Tensão nominal:	12 V DC
Corrente nominal:	1,75 A
Potencia nominal:	21 W
Valores de operação máx.:	13 V DC / 2 A
Temperatura máxima do fio incandescente:	3600 K
Distancia do fio incandescente para a vara de apoio:	25 mm

## 5. Operação

### 5.1 Troca da lâmpada

Para a troca de lâmpada são necessárias adicionalmente as seguintes ferramentas:

1 Lâmpada de 12 V / 21 W, base BA15S

1 Chave de fenda

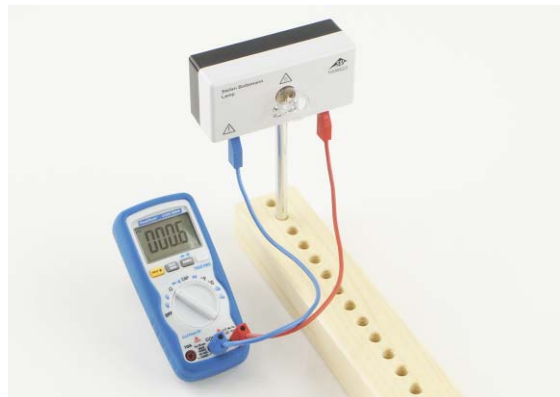
1 Papel de lixa

1 Ferro de solda

Estanho para solda

- Desparafusar a coberta do verso da armação.
- Dessoldar a lâmpada.
- Lixar e estanhar os lugares onde vai ser soldado o fio da nova lâmpada.
- Inserir a lâmpada e soldar-a.
- Testar a lâmpada com 12 V.
- Aparafusar de novo a armação.

### 5.2 Medição da resistência do fio incandescente em temperatura de ambiente



Adicionalmente necessário:

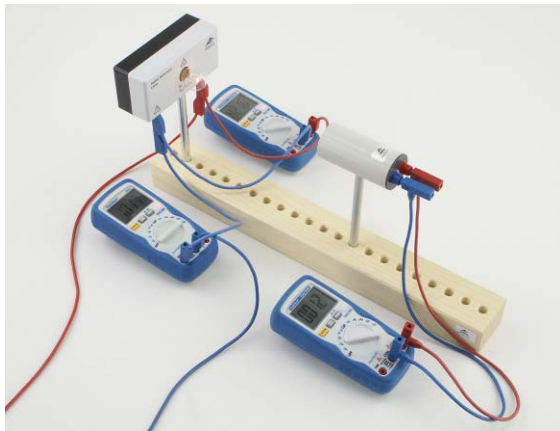
1 Multímetro digital P3340 1002785

1 Bloco para acomodação 1003034

Cabo de segurança para experiências

- Inserir cada uma das ligações de medição nas tomadas de COM- e de V Ω mA do multímetro digital e curto-circuitar.
- Selecionar a escala de Ω, aguardar pela indicação de zero, e seguidamente apertar brevemente a tecla de REL.
- Abrir o curto-circuito da conexão de medição e inserir as ligações nas duas tomadas da lâmpada de Stefan-Boltzmann.
- Ler o valor da resistência  $R_{ref}$  e anotar.
- Retirar as ligações de medição.
- Com o sensor térmico do multímetro medir na proximidade da lâmpada a temperatura do ambiente  $T_{ref}$  em Kelvin e anotar.

### 5.3 Medição da intensidade da radiação em dependência da temperatura verificada do fio incandescente



Acionalmente necessário:

1 Bloco de acomodação	1003034
1 Coluna térmica	1000824
3 Multímetros digitais P3340	1002785
1 Fonte de alimentação DC 20 V (@230V)	1003312
ou	
1 Fonte de alimentação DC 20 V (@115V)	1003311

Cabo de segurança para experiências

Material de apoio

- No inicio da experiência efetuar a medição da resistência do fio incandescente e da temperatura de ambiente, como descrito no ponto 5.2.
- Seguidamente conectar a coluna térmica no micro-voltímetro.
- Montar a lâmpada de Stefan-Boltzmann diante da coluna térmica e interconectá-la com a fonte de alimentação DC e os dois multímetros.
- Ajustar a tensão  $U$  aumentando a cada vez em 1 V até máx. 12 V e medir com a coluna térmica a intensidade radiada  $\Phi$ .
- Medir a tensão da lâmpada  $U$  e a corrente da lâmpada  $I$  e calcular a resistência do fio incandescente  $R$  segundo a lei de Ohm.
- Com os valores verificados  $T_{\text{ref}}$ ,  $R_{\text{ref}}$ ,  $R$  e os coeficientes de resistência e temperatura  $\alpha = 4,4 \cdot 10^{-3} K^{-1}$  para Wolfram, a temperatura do fio incandescente pode ser calculada segundo a fórmula

$$T = \left( \frac{R - R_{\text{ref}}}{\alpha \cdot R_{\text{ref}}} \right) + T_{\text{ref}}$$

Uma possibilidade alternativa para a determinação da temperatura  $T$  do fio incandescente é, calcular o quociente  $R / R_{\text{ref}}$  e

deste, com a ajuda do diagrama 2, respectivamente, da tabela 3, verificar a temperatura.

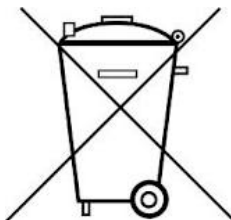
**Indicação:** na tabela 3 é indicado o quociente  $R / R_{\text{ref}}$  tanto para  $T_{\text{ref}} = 300 \text{ K}$  como também para  $T_{\text{ref}} = 290 \text{ K}$ . Para uma analise mais precisa pode ser interpolado entre esses valores, para tomar em consideração a temperatura de ambiente real.

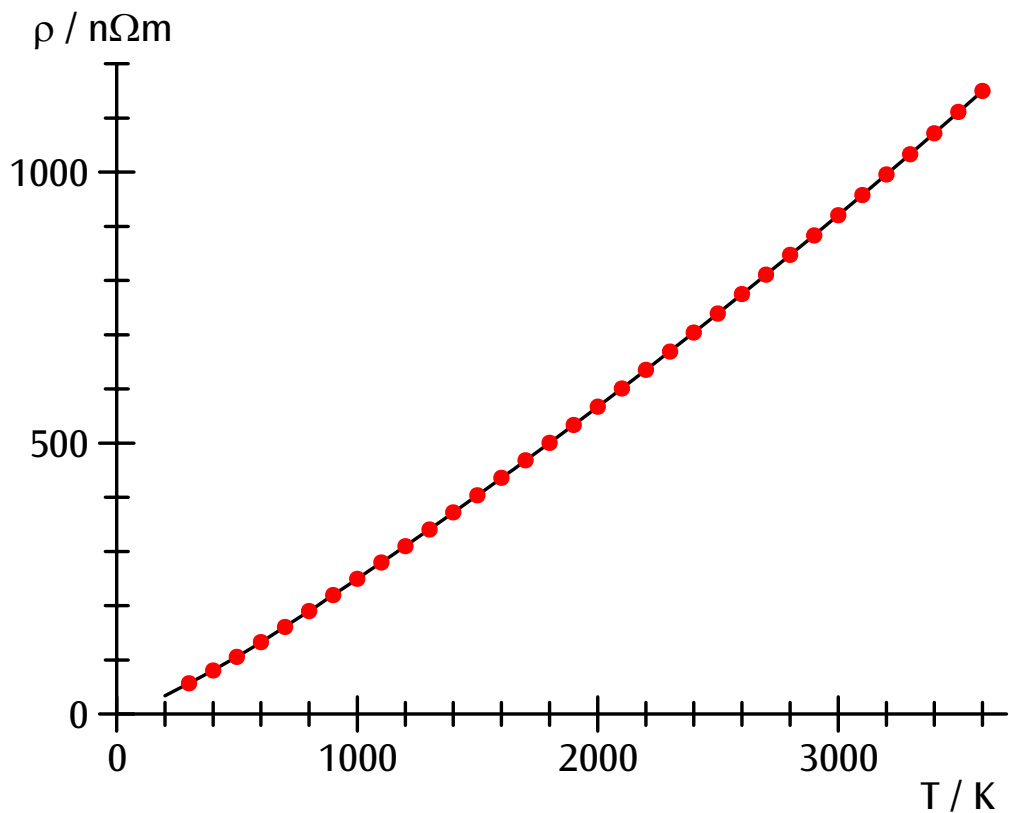
### 5.4 Avaliação

- Para a comprovação da lei de Stefan Boltzmann representar a intensidade  $\Phi$  em dependência de  $T^4$ , ver o exemplo da medição 6.

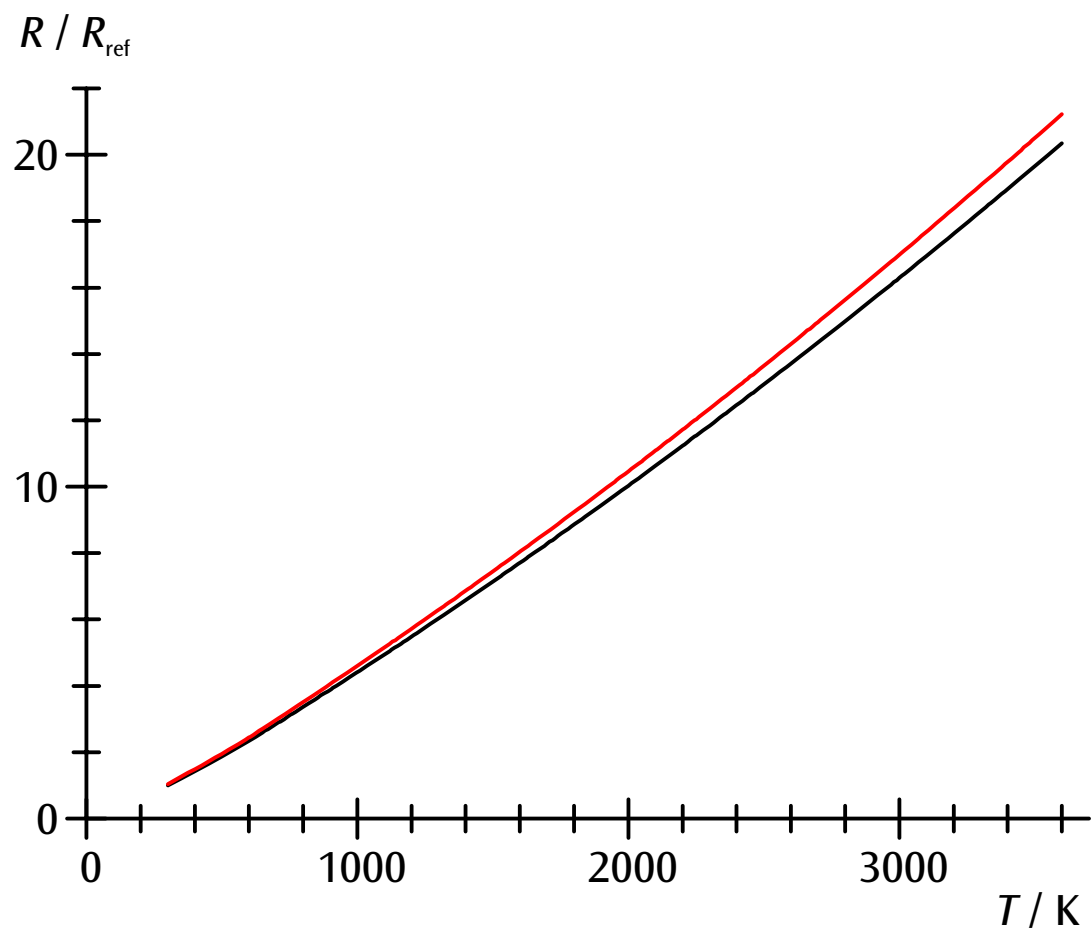
### 6. Descarte

- A embalagem deve ser descartada nos postos de reciclagem locais.
- Em caso que o próprio aparelho deve ser sucateado, ele não pertence ao lixo caseiro normal. Devem ser cumpridas as regulamentações locais para o descarte de sucata eletrônica.





Dia. 1 Resistência específica  $\rho$  de Wolfram em dependência da temperatura absoluta  $T$ , compare com a Tab. 3.  
A curva foi adaptada aos valores de medição de Zerda, T.W., Texas Christian University, 2001.



Dia. 2 Dos valores do diagrama 1 são calculados as situações de resistências  $R(T) / R_{300 \text{ K}}$  (preto), respectivamente,  $R(T) / R_{290 \text{ K}}$  (vermelho).

### 7. Exemplo de medição

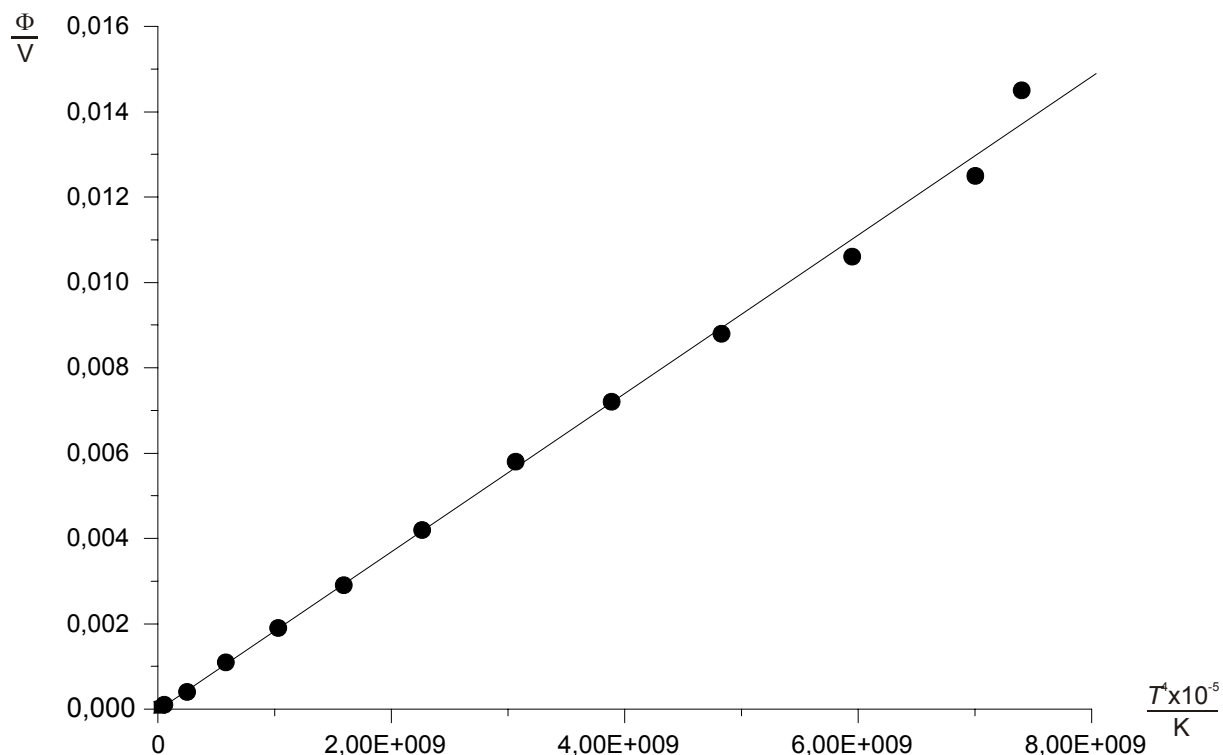
- 1. Medir a temperatura de ambiente  $T_{\text{ref}}$  e a resistência do fio incandescente  $R_{\text{ref}}$  da lâmpada.
- 2. Medir a tensão da lâmpada  $U$ , a corrente da lâmpada  $I$  e a intensidade radiada  $\Phi$ .
- 3. Calcular  $R = UI/I$ .
- 4. Calcular  $T = \left( \frac{R - R_{\text{ref}}}{\alpha \cdot R_{\text{ref}}} \right) + T_{\text{ref}}$ .
- 5. Representar  $\Phi$  em dependência de  $T^4$ .

$R_{\text{ref}}$	0,541 Ω
$T_{\text{ref}}$	297 K

Tab. 1 Valores de medição

$U$ em V	$I$ em A	$R$ em Ω	$T$ em K	$\Phi$ em V
0,00369	0,006	0,615	328	0
1,0502	0,554	1,896	854	0,0001
2,033	0,706	2,879	1259	0,0004
3,012	0,837	3,599	1554	0,0011
4,003	0,958	4,178	1792	0,0019
5,012	1,071	4,679	1998	0,0029
6,017	1,174	5,125	2181	0,0042
7,074	1,276	5,5434	2353	0,0058
8,028	1,362	5,894	2497	0,0072
9,011	1,446	6,232	2636	0,0088
10,088	1,534	6,576	2777	0,0106
11,02	1,607	6,8575	2893	0,0125
11,685	1,68	6,955	2933	0,0145

Tab. 2 Valores de medição



Dia. 3 Intensidade de radiação em dependência da temperatura





