

## Lampada di Stefan-Boltzmann 1008523

### Istruzioni per l'uso

02/24 NF/ALF/UD



### 1. Avvertenze per la sicurezza

La lampada di Stefan-Boltzmann risponde alle disposizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di comando, di regolazione e da laboratorio della norma DIN EN 61010 Parte 1 ed è pensata per l'utilizzo in ambienti asciutti, adatti per strumenti elettrici.

Un utilizzo conforme garantisce il funzionamento sicuro della dotazione. La sicurezza non è tuttavia garantita se gli apparecchi non vengono utilizzati in modo appropriato o trattati con cura.

**Attenzione:** Durante il funzionamento, la lampada si scalda notevolmente. Pericolo di ustioni in caso di contatto! Residui di grasso potrebbero inoltre aderire alla superficie.

- Non toccare la lampada con le dita.
- Al termine dell'esperimento lasciare raffreddare la lampada.

#### Nota:

Con tensioni di allacciamento superiori ai 13 V il filamento si distrugge.

- Non collegare mai ai due jack da 4 mm una tensione superiore ai 13 V.

## 2. Descrizione

La lampada di Stefan-Boltzmann è una sorgente di alte temperature con un filamento al tungsteno. Essa serve per la generazione di radiazione termica e per esaminare la sua dipendenza della temperatura o per confermare la legge di Stefan-Boltzmann nella formulazione.

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

$P$  è la potenza emessa,  $T$  la temperatura assoluta del filamento,  $A$  la sua superficie,  $\sigma$  la costante di Stefan-Boltzmann e  $\varepsilon$  una costante senza dimensione tra 0 e 1. La temperatura della lampada viene calcolata a partire dalla resistenza della spirale di riscaldamento.

Il filamento rappresenta con buona approssimazione una sorgente di irradiazione puntiforme ed è quindi adatto anche per esaminare la legge dell'inverso del quadrato della distanza.

## 3. Dotazione

1 Lampada di Stefan-Boltzmann  
1 Supporto stativo, 130 mm di lunghezza

## 4. Dati tecnici

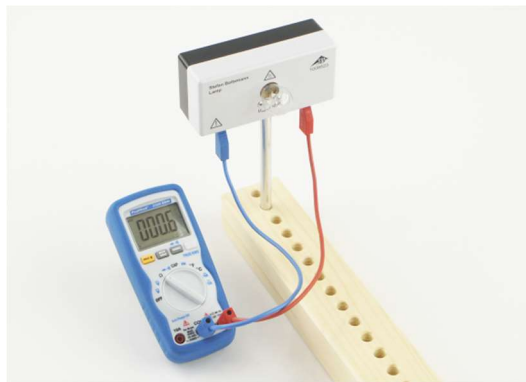
Tensione nominale:	12 V CC
Corrente nominale:	1,75 A
Potenza nominale:	21 W
Valori massimi di esercizio:	13 V CC / 2 A
Temperatura massima del filamento:	3600 K
Distanza del filamento dal supporto stativo:	25 mm

## 5. Esempio di misurazione

Ulteriormente necessario:

1 Termopila di Moll	1000824
1 Alimentatore CC 20 V, 5 A (@230V)	1003312
oppure	
1 Alimentatore CC 20 V, 5 A (@115V)	1003311
1 Multimetro digitale P3340	1002785
2 Multimetri digitali P1035	1002781
2 Piedi a barilotto, 1000 g	1002834
1 Set di 15 cavi di sicurezza per esperimenti, 75 cm	1002843

## 5.1 Misurazione della resistenza del filamento a temperatura ambiente



- Inserire una linea di misura nel jack COM e una nel jack  $V \Omega$  mA del multimetro digitale P3340 (1002785) e mettere in cortocircuito.
- Selezionare il campo  $\Omega$ , attendere che il display indichi zero, infine premere brevemente il tasto REL.
- Aprire il cortocircuito delle linee di misura e inserire la linea nei due jack della lampada di Stefan-Boltzmann.
- Leggere il valore della resistenza  $R_{ref}$  e annotarlo (Tab. 1).
- Rimuovere le linee di misura.
- Con il sensore termico del multimetro vicino alla lampada, misurare la temperatura dell'ambiente  $T_{ref}$  in Kelvin e annotarla (Tab. 1).

Tab. 1: Valore della resistenza del filamento misurato a temperatura ambiente

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

## 5.2 Misurazione dell'intensità delle radiazioni in funzione della temperatura del filamento rilevata



- Collegare la termopila al multimetro digitale P3340 (1002785).
- Montare la lampada di Stefan-Boltzmann davanti alla termopila e collegarla all'alimentatore CC e ai due multimetri digitali P1035 (1002781).
- Impostare la tensione  $U$  da 1 V a massimo 12 V e misurare la tensione della lampada  $U$ , la corrente della lampada  $I$  e, con la termopila, l'intensità emessa  $\Phi$  (5.3, Tab. 2).

## 5.3 Analisi

- Calcolare  $R = U/I$  (Tab. 2).
- Con i valori rilevati  $T_{\text{ref}}$ ,  $R_{\text{ref}}$ ,  $R$  e il coefficiente di temperatura della resistenza  $\alpha = 4,4 \cdot 10^{-3} \text{ K}^{-1}$  per il tungsteno è possibile calcolare la temperatura del filamento (Tab. 2) secondo la formula

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

Una possibile alternativa per determinare la temperatura  $T$  del filamento consiste nel calcolare il quoziente  $R / R_{\text{ref}}$  e da esso, con l'ausilio di Fig. 2 risp. Tab. 3 nell'appendice, rilevare la temperatura.

**Nota:** Nella Tab. 3, il quoziente  $R / R_{\text{ref}}$  è indicato sia per  $T_{\text{ref}} = 300 \text{ K}$  sia per  $T_{\text{ref}} = 290 \text{ K}$ . Per un'analisi più precisa è possibile interpolare tra questi valori, per considerare la temperatura ambiente effettiva.

- Rappresentare  $\Phi$  in funzione di  $T^4$  (Fig. 3).

Tab. 2: Valori della resistenza  $R$  e della temperatura  $T$  del filamento calcolato dai valori per la tensione della lampada  $U$  e la corrente della lampada  $I$  e l'intensità emessa  $\Phi$  misurata con la termopila

$U / \text{V}$	$I / \text{A}$	$R / \Omega$	$T / \text{K}$	$\Phi / \text{V}$
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

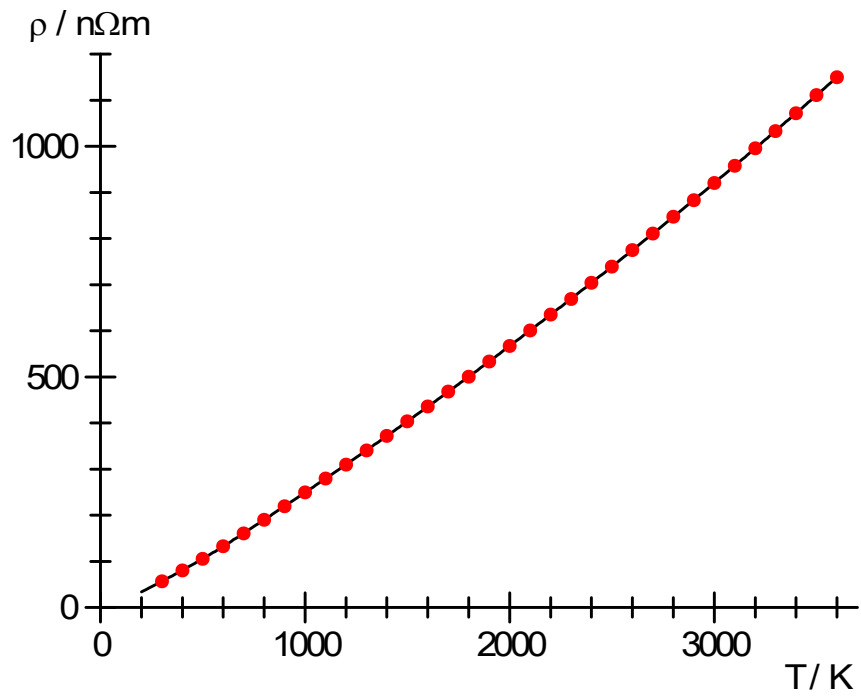


Fig. 1: Resistenza specifica  $\rho$  del tungsteno in funzione della temperatura assoluta  $T$  (cfr. Tab. 3). Curva adattata ai valori di misurazione di Zerda, T.W., Texas Christian University, 2001

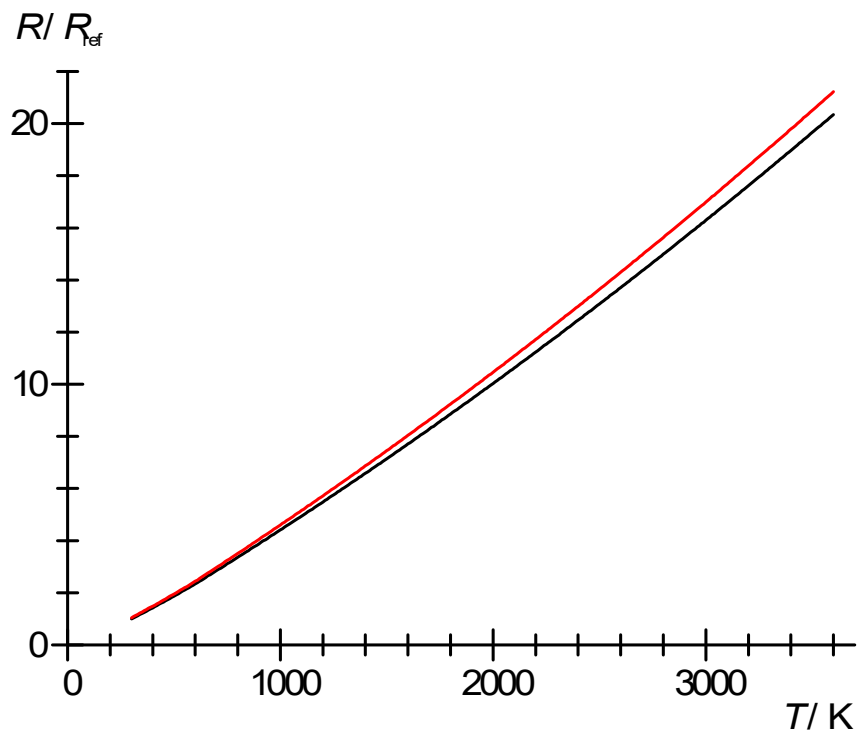


Fig. 2: Rapporti di resistenza  $R(T) / R_{300}$  K (nero) e  $R(T) / R_{290}$  K (rosso) (cfr. Tab. 3) calcolati sulla base dei valori di cui al Fig. 1

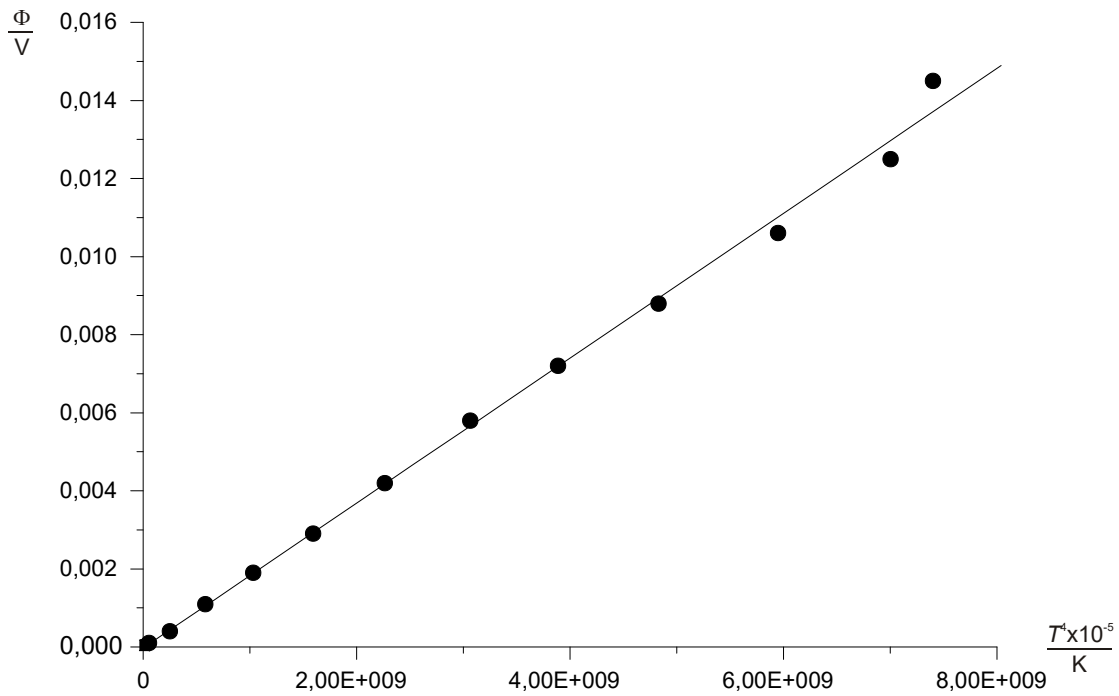


Fig. 3: Intensità delle radiazioni  $\Phi$  in funzione della temperatura  $T$

## 6. Sostituzione della lampada

Per sostituire la lampada occorrono inoltre i seguenti utensili:

1 lampada 12 V / 21 W, base BA15S

1 cacciavite

1 carta vetrata

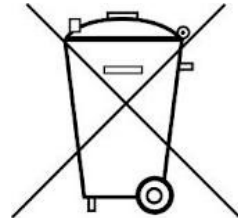
1 saldatoio

Stagno

- Svitare la parete dell'alloggiamento.
- Dissaldare la lampada.
- Smerigliare la nuova lampada nei punti dove il filo verrà saldato e stagnare.
- Introdurre la lampada e saldare.
- Testare la lampada a 12 V.
- Riavvitare l'alloggiamento.

## 7. Smaltimento

- Smaltire l'imballo presso i centri di raccolta e riciclaggio locali.
- Non gettare l'apparecchio nei rifiuti domestici. Per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche, rispettare le disposizioni vigenti a livello locale.



## 8. Appendice

Tab. 3 Resistenza specifica  $\rho$  del tungsteno in funzione della temperatura assoluta  $T$  e rapporti di resistenza  $R(T) / R_{300\text{K}}$  o  $R(T) / R_{290\text{K}}$  calcolati da essa (cfr. Fig. 1 e Fig. 2)

$T$ K	$\rho$ nΩm	$R(T)$		$R(T)$		$T$ K	$\rho$ nΩm	$R(T)$		$R(T)$		$T$ K	$\rho$ nΩm	$R(T)$		$R(T)$	
		$R_{300\text{K}}$	$R_{290\text{K}}$	$R_{300\text{K}}$	$R_{290\text{K}}$			$R_{300\text{K}}$	$R_{290\text{K}}$	$R_{300\text{K}}$	$R_{290\text{K}}$			$R_{300\text{K}}$	$R_{290\text{K}}$	$R_{300\text{K}}$	$R_{290\text{K}}$
290	54,17	1,000		710	163,86	2,900	3,025	1130	288,49	5,106	5,325	1550	419,46	7,424	7,743		
300	56,50	1,000	1,043	720	166,76	2,951	3,078	1140	291,53	5,160	5,381	1560	422,65	7,481	7,802		
310	58,84	1,041	1,086	730	169,65	3,003	3,132	1150	294,58	5,214	5,438	1570	425,85	7,537	7,861		
320	61,19	1,083	1,130	740	172,55	3,054	3,185	1160	297,63	5,268	5,494	1580	429,06	7,594	7,920		

330	63,56	1,125	1,173	750	175,46	3,105	3,239	1170	300,69	5,322	5,550	1590	432,26	7,651	7,979
340	65,93	1,167	1,217	760	178,37	3,157	3,292	1180	303,75	5,376	5,607	1600	435,47	7,707	8,038
350	68,33	1,209	1,261	770	181,28	3,208	3,346	1190	306,81	5,430	5,663	1610	438,69	7,764	8,098
360	70,73	1,252	1,306	780	184,19	3,260	3,400	1200	309,87	5,484	5,720	1620	441,90	7,821	8,157
370	73,14	1,295	1,350	790	187,11	3,312	3,454	1210	312,94	5,539	5,777	1630	445,13	7,878	8,217
380	75,57	1,338	1,395	800	190,03	3,363	3,508	1220	316,02	5,593	5,833	1640	448,35	7,935	8,276
390	78,02	1,381	1,440	810	192,96	3,415	3,562	1230	319,09	5,648	5,890	1650	451,58	7,992	8,336
400	80,47	1,424	1,485	820	195,89	3,467	3,616	1240	322,18	5,702	5,947	1660	454,81	8,050	8,395
410	82,94	1,468	1,531	830	198,82	3,519	3,670	1250	325,26	5,757	6,004	1670	458,05	8,107	8,455
420	85,42	1,512	1,577	840	201,76	3,571	3,724	1260	328,35	5,811	6,061	1680	461,28	8,164	8,515
430	87,91	1,556	1,623	850	204,70	3,623	3,779	1270	331,44	5,866	6,118	1690	464,53	8,222	8,575
440	90,42	1,600	1,669	860	207,64	3,675	3,833	1280	334,53	5,921	6,175	1700	467,77	8,279	8,635
450	92,94	1,645	1,716	870	210,59	3,727	3,887	1290	337,63	5,976	6,232	1710	471,02	8,337	8,695
460	95,47	1,690	1,762	880	213,54	3,779	3,942	1300	340,73	6,031	6,290	1720	474,28	8,394	8,755
470	98,02	1,735	1,809	890	216,50	3,832	3,996	1310	343,84	6,086	6,347	1730	477,53	8,452	8,815
480	100,57	1,780	1,857	900	219,45	3,884	4,051	1320	346,95	6,141	6,404	1740	480,79	8,510	8,875
490	103,15	1,826	1,904	910	222,42	3,937	4,106	1330	350,06	6,196	6,462	1750	484,06	8,567	8,935
500	105,73	1,871	1,952	920	225,38	3,989	4,160	1340	353,18	6,251	6,519	1760	487,33	8,625	8,996
510	108,33	1,917	2,000	930	228,35	4,042	4,215	1350	356,30	6,306	6,577	1770	490,60	8,683	9,056
520	110,93	1,963	2,048	940	231,32	4,094	4,270	1360	359,42	6,361	6,635	1780	493,87	8,741	9,116
530	113,56	2,010	2,096	950	234,30	4,147	4,325	1370	362,55	6,417	6,692	1790	497,15	8,799	9,177
540	116,19	2,056	2,145	960	237,28	4,200	4,380	1380	365,68	6,472	6,750	1800	500,43	8,857	9,238
550	118,84	2,103	2,194	970	240,26	4,252	4,435	1390	368,82	6,528	6,808	1810	503,72	8,915	9,298
560	121,50	2,150	2,243	980	243,25	4,305	4,490	1400	371,95	6,583	6,866	1820	507,01	8,974	9,359
570	124,17	2,198	2,292	990	246,24	4,358	4,545	1410	375,10	6,639	6,924	1830	510,30	9,032	9,420
580	126,86	2,245	2,342	1000	249,23	4,411	4,601	1420	378,24	6,695	6,982	1840	513,60	9,090	9,481
590	129,56	2,293	2,392	1010	252,23	4,464	4,656	1430	381,39	6,750	7,040	1850	516,90	9,149	9,541
600	132,27	2,341	2,442	1020	255,23	4,517	4,711	1440	384,54	6,806	7,098	1860	520,20	9,207	9,602
610	135,13	2,392	2,494	1030	258,24	4,571	4,767	1450	387,70	6,862	7,157	1870	523,51	9,266	9,663
620	137,98	2,442	2,547	1040	261,25	4,624	4,822	1460	390,86	6,918	7,215	1880	526,82	9,324	9,725
630	140,85	2,493	2,600	1050	264,26	4,677	4,878	1470	394,02	6,974	7,273	1890	530,13	9,383	9,786
640	143,71	2,544	2,653	1060	267,28	4,731	4,934	1480	397,19	7,030	7,332	1900	533,45	9,442	9,847
650	146,58	2,594	2,706	1070	270,29	4,784	4,989	1490	400,36	7,086	7,390	1910	536,77	9,500	9,908
660	149,45	2,645	2,759	1080	273,32	4,837	5,045	1500	403,53	7,142	7,449	1920	540,10	9,559	9,970
670	152,33	2,696	2,812	1090	276,34	4,891	5,101	1510	406,71	7,198	7,508	1930	543,43	9,618	10,031
680	155,20	2,747	2,865	1100	279,37	4,945	5,157	1520	409,89	7,255	7,566	1940	546,76	9,677	10,093
690	158,09	2,798	2,918	1110	282,41	4,998	5,213	1530	413,08	7,311	7,625	1950	550,10	9,736	10,154
700	160,97	2,849	2,971	1120	285,45	5,052	5,269	1540	416,27	7,368	7,684	1960	553,44	9,795	10,216

