

## Incandescent

Low voltage incandescent lamps for medical and scientific applications.



### Druh použití

- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead
- Ophthalmic

### Vlastnosti produktu

- Dependable quality
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			
	Odkaz na objednávku	NAED5	Description	Spočítaný krátký text produktu
8013	8013 10W 6V BA1	76311	8013 10W 6V 100/CS 1/SKU	8013
8017	8017 15W 6V B15	76313	8017 15W 6V 100/CS 1/SKU	8017
8018 <sup>1)</sup>	8018 15W 6V B15	76314	8018 15W 6V 100/CS 1/SKU	8018 15W 6V B15
8024	8024 40W 12V BA			8024
8022	8022 50W 12V BA			8022
70314	70314	76304	70314390153 6V 100/CS 1/SKU	70314
70313	70313	76305	70313390158 6V 100/CS 1/SKU	70313
8100	8100 5A 6V E14	76321	8100 30W 6V 100/CS 1/SKU	8100 5A 6V E14

Popis výrobku	LIF	Parametry		Fotometrické údaje
		Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Vzdálenost světelného středu
8013		10 W	6 V	30,0 mm
8017		15 W	6 V	7,0 mm
8018 <sup>1)</sup>	M/20	15 W	6 V	5,0 mm
8024		40 W	12.0 V	30,0 mm
8022		50 W	12.0 V	39,5 mm
70314		25 W	6 V	38,5 mm
70313		30 W	6 V	44,0 mm
8100	F/74	30.00 W	6 V	35,0 mm

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions	Teploty a provozní podmínky	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Patice	Provozní poloha hořáku	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
8013	BA15d/21	Jakýkoli	4050300206356   0046135763113	fd4ce5b0-fdcc-4400- 9ff6-9d96904d908a
8017	B15d	Other	4050300017327	b6a41d2c-d6de- 4e69-9f20- 61b6a868769a
8018 <sup>1)</sup>	B15d	Jakýkoli	4050300206417	5b11f896-b396- 4d7a-858e- b784cb8d349c
8024	BA20d/30	Other	4050300013817	0b89083b-acc3- 430c-b248- 069ce18eb34f

## Technický list řady výrobků

	Physical Attributes & Dimensions	Teploty a provozní podmínky	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Popis výrobku	Patice	Provozní poloha hořáku	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
8022	BA20d/30	Other	4050300206677	2994bd8d-3466-4539-8ed8-ddcbb9b86995
70314	P47d-20/26	Other	4050300351872	cc904733-b3ab-4e51-9ed1-76886e238696
70313	P47d-20/26	Other	4050300426815   0046135763052	0b0c26fb-56c9-44fc-a335-c4e64788dbd8
8100	E14	Jakýkoli	4050300342122   0046135763212	dc6bd497-444b-4556-943d-fb3cf93bddb2

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
8013	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
8017	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
8018 <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
8024	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
8022	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
70314	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

## Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
70313	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
8100	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

<sup>1)</sup> Vlákno s plochým jádrem, plocha vlákna kolmá k ose světelného zdroje

## Technický list řady výrobků

---

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

---

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.