

Nehalogenové světelné zdroje, nízké napětí

Druh použití

- Jako promítací lampy



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		Rozměry & váha			Teploty a provozní podmínky
	Odkaz na objednávku	Příkon světelného zdroje	Jmenovité napětí	Průměr	Délka	Vzdálenost světelného středu	Max. dovolená teplota v místě stisku
Incandescent 8013	8013 10W 6V BA1	10 W	6.0 V	25.0 mm	46.0 mm	30,0 mm	350 °C
Incandescent 8017	8017 15W 6V B15	15 W	6.0 V	19.0 mm	54.0 mm	7,0 mm	350 °C
Incandescent 8018 ¹⁾	8018 15W 6V B15	15 W	6.0 V	19.0 mm	52.0 mm	5,0 mm	350 °C
8022	8022 50W 12V BA	50 W	12.0 V	35.0 mm	69.0 mm	39,5 mm	350 °C
8024	8024 40W 12V BA	40 W	12.0 V	35.0 mm	67.0 mm	30,0 mm	350 °C
Incandescent 8100	8100 30W 5V E14	30 W	6.0 V	35.0 mm	65.0 mm	35,0 mm	350 °C
Incandescent 70313	70313	30 W	6.0 V	35.0 mm	65.3 mm	44,0 mm	350 °C
Incandescent 70314	70314	25 W	6.0 V	25.0 mm	69.0 mm	38,5 mm	350 °C
Incandescent 70335	70335	28 W	6.0 V	35.0 mm	66.0 mm	37,0 mm	350 °C

Popis výrobku	Životnost	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Střední doba života	Patice	Provozní poloha hořáku	Date of Declaration
Incandescent 8013	200 h	BA15d	Jakýkoli	05-03-2024
Incandescent 8017	1000 h	B15d	Other	05-03-2024
Incandescent 8018 ¹⁾	100 h	B15d	Jakýkoli	05-03-2024
8022	50 h	BA20d	Other	05-03-2024
8024	500 h	BA20d	Other	05-03-2024
Incandescent 8100	600 h	E14	Jakýkoli	05-03-2024
Incandescent 70313	200 h	P47d	Other	05-03-2024
Incandescent 70314	75 h	P47d	Other	05-03-2024
Incandescent 70335	400 h	E14	Other	05-03-2024

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Incandescent 8013	4050300206356 0046135763113	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 8017	4050300017327	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 8018 ¹⁾	4050300206417	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
8022	4050300206677	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
8024	4050300013817	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 8100	4050300342122 0046135763212	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 70313	4050300426815 0046135763052	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 70314	4050300351872	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Incandescent 70335	4050300219851	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
Incandescent 8013	fd4ce5b0-fdcc-4400-9ff6-9d96904d908a
Incandescent 8017	b6a41d2c-d6de-4e69-9f20-61b6a868769a
Incandescent 8018 ¹⁾	5b11f896-b396-4d7a-858e-b784cb8d349c
8022	2994bd8d-3466-4539-8ed8-ddcbb9b86995
8024	0b89083b-acc3-430c-b248-069ce18eb34f
Incandescent 8100	dc6bd497-444b-4556-943d-fb3cf93bddb2
Incandescent 70313	0b0c26fb-56c9-44fc-a335-c4e64788dbd8
Incandescent 70314	cc904733-b3ab-4e51-9ed1-76886e238696
Incandescent 70335	6d10a467-6d72-4e9d-a84f-6fb68cbaaf1e

¹⁾ Vlátko 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.