

Halogénmentes lámpák, kis feszültségű

Alkalmazási területek

- As film projector lamps



Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Elektromos adatok		Méretek és súly			Hőmérséklet és működési feltételek
	Rendelési hivatkozás	Lamp wattage	Névleges feszültség	Átmérő	Hosszúság	Fénypontmagasság (LCL)	Lapítás max. környezeti hőmérséklete
Incandescent 8013	10W 6V BA15D 10	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	30W 5V E14 VS10	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

Termékmegnevezés	Élettartam	További termékadatok	Képességek
	Élettartam	Lámpafej (szabványos megjelölés)	Égetési helyzet
Incandescent 8013	200 h	BA15d	Tetszőleges
Incandescent 8017	1000 h	B15d	Other
Incandescent 8018 ¹⁾	100 h	B15d	Tetszőleges
8022	50 h	BA20d	Other
8024	500 h	BA20d	Other
Incandescent 8100	600 h	E14	Tetszőleges
Incandescent 70313	200 h	P47d	Other
Incandescent 70314	75 h	P47d	Other
Incandescent 70335	400 h	E14	Other

¹⁾ Flat-core filament, filament area perpendicular to the lamp axis

Termékcsalád adatlap

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.