



Dvoupaticové studiové výbojky JENBO MHK

Obj. číslo	Název položky	W	A	Φ (lm)	CCT (K)	Patice	d (mm)	l (mm)	h.
Originální projekční výbojky MHK									
800220000	MHK 250/2	250	3,2	18000	8000	SFc10-4	16	93	2000
800225000	MHK 300	300	3,60	22000	6500	Sfc 10-4	15	92	750
800230000	MHK 400/2	400	8,50	26000	7500	Sfc 10-4	17	136	750
800235000	MHK 575	575	7,00	49000	6000	Sfc 10-4	19	136	750
800240000	MHK 575/2	575	7,0	49000	7000	Sfc 10-4	19	115	750
800245000	MHK 575/D4	575	8,3	45000	6000	Sfc 10-4	19	136	750
800250000	MHK 575/2/D4	575	8,3	45000	7200	Sfc 10-4	20	136	750
800255000	MHK 575/D5	575	8,3	45000	5600	Sfc 10-4	16	93	500
800260000	MHK/2/D5	575	7,0	43000	7500	Sfc 10-4	16	93	500
800265000	MHK 700	700	10,0	55000	6000	Sfc 10-4	18	136	750
800270000	MHK 700/2	700	10,0	55000	7200	Sfc 10-4	18	136	750
800275000	MHK 1200	1200	13,8	110000	6000	Sfc 15.5-6	27	220	750
800280000	MHK 1200/2	1200	13,8	110000	7200	Sfc 15.5-6	27	220	750
800285000	MHK 1200/DX	1200	13,8	110000	6000	Sfc 15.5-6	22	136	750
800290000	MHK 1200/2/DX	1200	13,8	110000	7200	Sfc 10-4	22	136	750
800295000	MHK 1500/DX	1500	13,0	135000	5600	Sfc 10-4	25	136	750
800296000	MHK 1500/2	1500	13,0	135000	7200	Sfc 10-4	25	136	750
800300000	MHK 2000	2000	11,3	200000	5900	cabl	36	187	500
800305000	MHK 2500	2500	25,6	240000	6000	Sfa 21-12	31	335	500
800310000	MHK 2500/S	2500	25,6	240000	6000	SFa 21	31	210	500

CZ

Kompaktní vysokotlaké dvoupaticové metal-halogenidové výbojky pro projekční techniku. Jejich konstrukce je optimálně přizpůsobena pro aplikace, kde je požadován vysoký světelný výkon a umožňuje jejich použití v nejnáročnějších světelných aplikacích.

SK

Kompaktné vysokotlakové dvojpäťicové metal-halogenidové výbojky pre projekčnú techniku. Ich konštrukcia je optimálne prispôbena pre aplikácie, kde je požadovaný vysoký svetelný výkon a umožňuje ich použitie v najnáročnejších svetelných aplikáciách.

EN

Compact high double-ended metal-halide discharge lamps for projection equipment. Their design is optimally suited for applications where is required high light output, and enables their use in the most demanding lighting applications.