



# Studiové výbojky

Studiové výbojky

Stage HID lamps



## Jednopaticové projekční výbojky JENBO NSK

Obj. číslo	Název položky	W	A	CCT (K)	Φ (lm)	Patice	d (mm)	l (mm)	h.
------------	---------------	---	---	---------	--------	--------	--------	--------	----

### Jednopaticové keramické výbojky s patičí GY9,5

800010001	NSK 150	150	1,80	6900	9500	GY9.5	14	46	750
800015000	NSK 150/2	150	1,80	7000	12000	GY9.5	20	105	3000
800020000	NSK 200	2000	3,5	6000	13500	GY9.5	22	108	2000
800025000	NSK 200HR	200	3,3	6000	15000	GY9.5	19	80	200
800090000	NSK 700/SA	700	11,0	5600	54000	GY9.5	39	85	500

### Jednopaticové keramické výbojky s patičí GX9,5, GZ9,5

800030000	NSK 250	250	3,5	6500	18000	GX9.5	22	108	2000
800035000	NSK 250/2	250	3,5	8000	18000	GX9.5	22	108	3000
800040000	NSK 400	400	6,9	6000	32000	GX9.5	22	112	750
800045000	NSK 400/2	400	6,9	7500	32000	GX9.5	22	112	750
800050000	NSK 400/HR	400	6,9	6000	32000	GZ9.5	22	112	750
800055000	NSK 400/SA	400	7,3	5800	28000	GX9.5	19	80	500
800060000	NSK 575	575	7,0	6000	43000	GX9.5	28	125	2000
800065000	NSK 575/2	575	7,0	7200	49000	GX9.5	28	125	1000

### Jednopaticové keramické výbojky s patičí G22

800070000	NSK 575/HR	575	7,0	6000	46000	G22	28	145	1000
800080000	NSK 700	700	11,0	6000	52000	G22	28	155	1000
800085000	NSK 700/2	700	11,0	7200	55000	G22	28	155	1000
800095000	NSK 1200	1200	13,8	6000	110000	G22	40	175	1000
800100000	NSK 1200/2	1200	13,8	7200	110000	G22	40	175	1000
800110000	NSK 1200/SA	1200	13,8	5600	90000	G22	32	131	500

### Jednopaticové keramické výbojky s patičí G38

800105000	NSK 122/HR	1200	13,8	5600	100000	G38	40	194	1000
800120000	NSK 2500	2500	25,6	6000	240000	G38	60	225	500
800125000	NSK 2500 HR	2500	25,6	6000	240000	G38	60	225	500

CZ

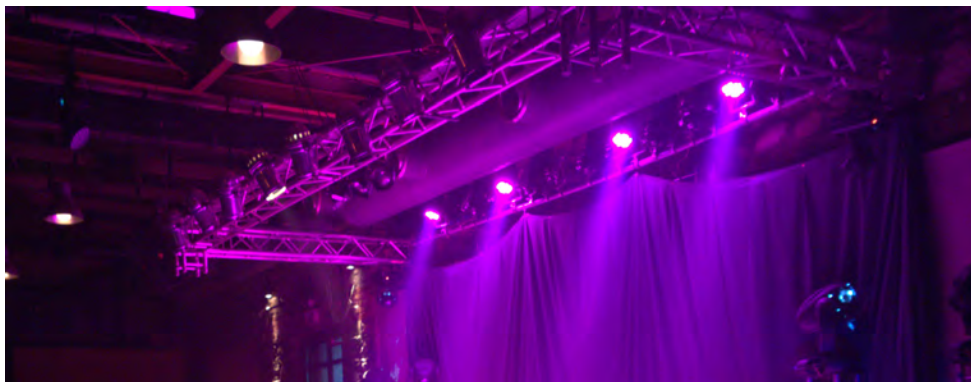
Kompaktní vysokotlaké metal-halogenidové výbojky pro projekční techniku.

SK

Kompaktné vysokotlakové metal-halogenidové výbojky pre projekčnú techniku.

EN

Compact high-pressure metal-halide lamps for projection equipment.



## Dvoupaticové studiové výbojky JENBO MHK

Obj. číslo	Název položky	W	A	Φ (lm)	CCT (K)	Patice	d (mm)	l (mm)	h.
<b>Originální projekční výbojky MHK</b>									
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.



## Jednopaticové studiové reflektorové výbojky JENBO MHK

Obj. číslo	Název položky	W	A	$\Phi$ (lm)	CCT (K)	d (mm)	l (mm)	h.
<b>Studiové projekční žárovky MHK</b>								
800210000	MHK 150/R	150	1,6	11000	6500	70	72	1000
800215000	MHK 250/R	250	3,5	18250	7000	70	72	1000

### CZ

Kompaktní reflektorové vysokotlaké metal-halogenidové výbojky určené pro projekční techniku. Jejich konstrukce je optimálně přizpůsobena pro aplikace, kde je požadován vysoký světelný výkon a efektivita. Kombinace vysokého světelného výkonu, excelentního barevného podání a malých rozměrů umožňuje jejich použití v nejnáročnějších světelných aplikacích.

### SK

Kompaktné reflektorové vysokotlakové metal-halogenidové výbojky určené pre projekčnú techniku. Ich konštrukcia je optimálne prispôbena pre aplikácie, kde je požadovaný vysoký svetelný výkon a efektivita. Kombinácia vysokého svetelného výkonu, excelentného farebného podania a malých rozmerov umožňuje ich použitie v najnáročnejších svetelných aplikáciách.

### EN

Compact reflector high-pressure metal halide discharge lamps designed for projection equipment. Their design is optimally adapted for applications where is required high light output and efficiency. The combination of high light output, excellent color rendering and small dimensions enables their use in most demanding lighting applications.



## Stroboskopické výbojky

Obj. číslo	Název položky	W	Patice	CCT (K)	d (mm)	l (mm)	h.
<b>Originální stroboskopické výbojky</b>							
800410000	PS 200 Strobe lamp	200	CAP15.8/14.7	5600	11	170	500
800420000	PS 750 Strobe lamp	750	CAP15.8/14.7	5600	11	240	500
800430000	PS 1500 Strobe lamp	1500	CAP15.8/14.7	5600	11	390	500

Pulzní výbojky pro stroboskopy. Barevná teplota 5.600K, přímá náhrada za PHILIPS XOP series.

### CZ

Lineární pulzní xenonové výbojky mají průměr 11 mm a jsou vybaveny speciálními připojovacími kabely. Celková délka se liší podle výkonu 172–390 mm. Vyzařované spektrum, podobně jako u ostatních xenonových výbojek, se pohybuje v rozsahu od 200 do 1000 nm. Teplota chromatičnosti je 5600 K.

### SK

Lineárne pulzné xenónové výbojky majú priemer 11 mm a sú vybavené špeciálnymi pripojovacími káblami. Celková dĺžka sa líši podľa výkonu 172-390 mm. Vyžarované spektrum, podobne ako u ostatných xenónových výbojek, sa pohybuje v rozsahu od 200 do 1000 nm. Teplota farby je 5600 K.

### EN

Linear pulse xenon discharge lamps have a diameter of 11 mm and are fitted with special connection cables. The total length varies with the performance of 172 to 390 mm. Radiated spectrum, similar to the other xenon discharge lamps, is in the range from 200 to 1000 nm. The color temperature is 5600 K.