



Keramické výbojky s plným spektrem

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

Keramické metal-halogenidové výbojky G8,5 6500K (denní bílá)

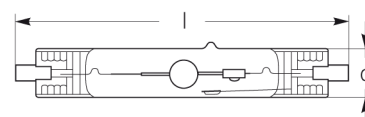
741112005	MT-T	70	1,00	965	neutrální bílá	6500	Čirá	G8.5	5000	19	85	12000	A
-----------	------	----	------	-----	----------------	------	------	------	------	----	----	-------	---

Keramické metal-halogenidové výbojky G12 6500K (denní bílá)

741112010	MT-T	70	1,00	965	neutrální bílá	6500	Čirá	G12	5000	19	105	12000	A
741112015	MT-T UVS	150	1,90	965	neutrální bílá	6500	Čirá	G12	11000	26	136	12000	A

Keramické metal-halogenidové výbojky RX7s 6500K (denní bílá)

741112020	MT-TD UVS	70	1,00	965	neutrální bílá	6500	Čirá	RX7s	5000	22	105	12000	A
741112025	MT-TD UVS	150	1,90	965	neutrální bílá	6500	Čirá	RX7s	11000	25	136	12000	A



CZ

Keramické metal-halogenidové výbojky v plném spektru pro osvětlování prostor, kde jsou na osvětlení kladeny ty nejvyšší nároky. Vynikající podání barev s Ra>90. Tyto výbojky mohou být provozovány pouze v uzavřených svítidlech s odpovídajícím předřadníkem a zapalovačem. Nejlepší podání barev a stálost barev během celého životního cyklu výbojky díky redukovanému stárnutí.

SK

Keramické metal-halogenidové výbojky v plnom spektre pre osvetľovanie priestorov, kde sú na osvetlenie kladené tie najvyššie nároky. Vynikajúce podanie farieb s Ra>90. Tieto výbojky môžu byť prevádzkované iba v uzavretých svietidlách so zodpovedajúcim predradníkom a zapalovačom. Najlepšie podanie farieb a stálosť farieb počas celého životného cyklu výbojky vďaka redukovanému starnutiu.

EN

Ceramic metal halide discharge lamps in the full spectrum lighting for areas where highest demands are put on lighting. Excellent color rendering of Ra>90. These lamps may only be operated in enclosed luminaires with appropriate ballast and igniter. Best color rendering and color stability over the entire life cycle thanks to reduced aging.