

Keramické metal-halogenidové výbojky CM CERA® UVS

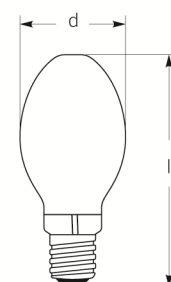
Obj. číslo	Název položky	W	A	Odstín	CCT (K)	Φ (lm)	Patice	d (mm)	l (mm)	h.	ET
------------	---------------	---	---	--------	---------	--------	--------	--------	--------	----	----

Metal-halogenidové výbojky v plném spektru s eliptickou čirou baňkou

749021000	CM CERA® UVS	70	0,98	942	denní bílá	4200	6200	E27	55	138	15000	A+
749022000	CM CERA® UVS	70	0,98	830	teplá bílá	3000	6600	E27	55	138	15000	A+
749024000	CM CERA® UVS	150	1,66	942	denní bílá	4200	12500	E27	55	138	15000	A+
749025000	CM CERA® UVS	150	1,66	830	teplá bílá	3000	13500	E27	55	138	15000	A+

Metal-halogenidové keramické výbojky v plném spektru s potaženou eliptickou baňkou

749021010	CM CERA® UVS	70	0,98	942	denní bílá	4200	5800	E27	55	138	15000	A+
749022010	CM CERA® UVS	70	0,98	830	teplá bílá	3000	6600	E27	55	138	15000	A+
749024010	CM CERA® UVS	150	1,66	942	denní bílá	4200	10600	E27	55	138	15000	A+
749025010	CM CERA® UVS	150	1,66	830	teplá bílá	3000	12000	E27	55	138	15000	A+



CZ

Keramické výbojky CERALUX s jednostrannou patičí. Konstrukce s kulatým keramickým zářičem nabízí ještě lepší vlastnosti světla, barvy a stability a delší průměrnou životnost 9.000-12.000 hodin. Dodávají se v barvách světla teple bílé 830 WW (3 000 K) a neutrální bílé 942 NW (4 200K). Vynikající podání barev s $R_a > 90$. Tyto výbojky mohou být provozovány pouze v uzavřených svítidlech s odpovídajícím předradníkem.

SK

Keramické výbojky CERALUX s jednostrannou päticou. Konštrukcia s okrúhlym keramickým žiaričom ponúka ešte lepšie vlastnosti svetla, farby a stability a dlhšiu priemernú životnosť 9.000-12.000 hodín. Dodávajú sa vo farbách svetla teple biele 830 WW (3 000 K) a neutrálne biele 942 NW (4 200K). Vynikajúce podanie farieb s $R_a > 90$. Výbojky môžu byť prevádzkované iba v uzavretých svietidlách s predradníkom.

EN

CERALUX ceramic discharge lamps with single base. Construction with round ceramic emitter provides even better properties of light, color and stability and a longer average lifetime of 9.000 to 12.000 hours. They are available in light colors warm white 830 WW (3000 K) and neutral white NW 942 (4 200K). Excellent color rendering of $R_a > 90$. These lamps can only be operated in enclosed luminaires with appropriate ballast.