

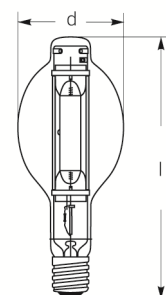
Keramické výbojky CM ARC ACE Náhrada za rtuťové výbojky.

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

Keramické metal-halogenidové výbojky s interním zapalovačem

749401000	CM CERA® Arc ACE	235	2,13	841	neutrální bílá	4100	Čirá	E40	23000	90	245	24000	A+
749404000	CM CERA® Arc ACE	375	3,25	841	neutrální bílá	4100	Čirá	E40	44000	116	292	24000	A+
749406000	CMT CERA® Arc ACE	375	3,25	841	neutrální bílá	4100	Čirá	E40	33800	55	292	21000	A+

Tyto unikátní metal-halogenidové výbojky mají integrovaný interní zapalovač. Proto mohou být použity ve svítidlech pro rtuťové výbojky, které vybaveny zapalovačem nejsou. Jejich světelný výkon je asi 2x větší, než mají rtuťové výbojky, a to navíc při nižší spotřebě asi o 7%.



CZ

Keramické metal-halogenidové výbojky vybavené interním zapalovačem s unikátní technologií pro použití s magnetickou tlumivkou 250/400W pro svítidla, která nejsou vybavena zapalovači. Přímá náhrada za standardní rtuťové výbojky. Šetří asi 5-10% spotřeby elektrické energie na jeden světelný bod. Vysoká účinnost a nízký pokles světelného výkonu v čase, šetří náklady na výměnu.

SK

Keramické metal-halogenidové výbojky vybavené interným zapalovačom s unikátnou technológiou pre použitie s magnetickou tlumivkou 250/400W pre svietidlá, ktoré nie sú vybavené zapalovačmi. Priama náhrada za štandardné ortuťové výbojky. Šetrí asi 5-10 % spotreby elektrickej energie na jeden svetelný bod. Vysoká účinnosť a nízky pokles svetelného výkonu v čase, šetrí náklady na výmenu.

EN

Ceramic metal-halide lamps with internal ignitor with unique technology for use with magnetic ballast 250/400W for lamps, which aren't equipped with lighters. Direct replacement for standard mercury lamps. Saves about 5-10% of electricity consumption per light point. High efficiency and low drop in light output over time, saves replacement costs.