

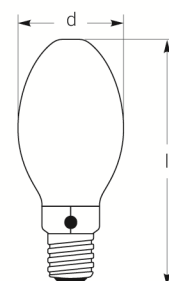


Metal-halogenidové výbojky HPC-E s potaženou baňkou

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

Pro provoz na rtuťovém předřadníku

749141000	HPC-E 250W ED90	250	2,15	740	neutrální bílá	4000	Čirá	E40	21000	90	205	20000	A
749141010	HPC-E 250W ED90	250	2,15	660	denní bílá	6000	Čirá	E40	21000	90	205	20000	A
749141100	HPC-E 400W ED120	400	3,25	740	neutrální bílá	4200	Čirá	E40	38000	120	292	20000	A+
749141110	HPC-E 400W ED120	400	3,25	660	denní bílá	6000	Čirá	E40	38000	120	292	20000	A+



CZ

Výbojky HPC-E mají potaženou (bílou) baňku, která zajišťuje rovnoměrné vyzařování světla, a patici E40. Nové typy se vyznačují ještě vyšším světelným tokem, delší životností (20.000 h.) a vylepšeným CRI indexem ($R_a > 74$). Provozní poloha je svislá, s možným náklonem $\pm 45^\circ$, patičí nahoru. Použití: Závěsná průmyslová svítidla, svítidla pro osvětlování komerčních ploch.

SK

Výbojky HPC-E majú potiahnutú (bielu) banku, ktorá zabezpečuje rovnomerné vyžarovanie svetla, a päticu E40. Nové typy sa vyznačujú ešte vyšším svetelným tokom, dlhšou životnosťou (20.000 h.) a vylepšeným CRI indexom ($R_a > 74$). Prevádzková poloha je zvislá, s možným náklonom $\pm 45^\circ$, päticou nahor. Použitie: Závesná priemyselná svietidlá, svietidlá pre osvetľovanie komerčných plôch.

EN

HPC-E lamps have coated (white) bulb which ensures uniform distribution of light and E40 base. The new models are characterized by even higher luminous flux, longer lifetime (20.000 hrs.) and enhanced index CRI ($R_a > 74$). The operating position is vertical, with the possible tilt $\pm 45^\circ$, base up. Usage: Hanging industrial lighting fixtures, lamps for lighting commercial areas.