

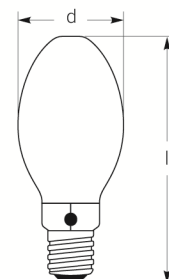


Metal-halogenidové výbojky HPC-E LPS 0,75kV

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

Metal-halogenidové výbojky se startovacím napětím 0,75kV

750305000	HPC-E Low pulse start	250	2,15	742	Neutrální bílá	4200	Matná	E40	21800	90	205	20000	A
750310000	HPC-E Low pulse start	400	3,25	742	Neutrální bílá	4200	Ostatní	E40	35000	120	292	20000	A



CZ

Metal-halogenidové výbojky LPS (Low Pulse Start) mohou být provozovány jak v běžných svítidlech se standardními zapalovacími parametry, tak i v ve svítidlech PHILIPS, kde je instalován pulzní zapalovač s nízkým zapalovacím impulzem (0,75 kV). Jejich barevné podání ($R_a > 65$) a teplota chromatičnosti ($CCT = 4200K$) jsou vhodné pro osvětlování vnitřních, ale i venkovních prostor.

SK

Metal-halogenidové výbojky LPS (Low Pulse Start) môžu byť prevádzkované ako v bežných svietidlách so štandardnými zapalovacími parametrami, tak aj v vo svietidlách PHILIPS, kde je inštalovaný pulzný zapalovač s nízkym zapalovacím impulzom (0,75 kV). Ich farebné podanie ($R_a > 65$) a teplota chromatickosti ($CCT = 4200K$) sú vhodné pre osvetľovanie vnútorných, ale aj vonkajších priestorov.

EN

Metal-halide discharge lamps with LPS (Low Pulse Start) can be operated both in conventional luminaires with standard ignition parameters, and in the PHILIPS luminaires with installed pulse lighter with a low ignition pulse (0.75 kV). Their color rendering ($R_a > 65$) and color temperature ($CCT = 4200K$) are suitable for interior lighting as well as outdoor space.