

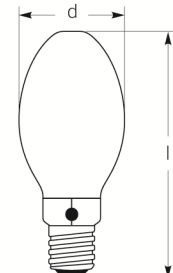


Metal-halogenidové výbojky HPC-E LPS 0,75kV

Obj. číslo	Název položky	W	A	Odstín	CCT (K)	Typ	Patice	Φ (lm)	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 svietidlach so štandardnými zapáľovacimi parametrami, tak aj v vo svietidlach PHILIPS, kde je inštalovaný pulzný zapáľovač s nízkym zapáľovacím impulzom (0,75 kV). Ich farebné podanie ($R_a > 65$) a teplota chromaticnosti (CCT = 4200K) sú vhodné pre osvetlovanie 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.