



Stroboskopické výbojky

Obj. číslo	Název položky	W	Patice	CCT (K)	d (mm)	l (mm)	h.
Originální stroboskopické výbojky							
800410000	PS 200 Strobe lamp	200	CAP15,8/14,7	5600	11	170	500
800420000	PS 750 Strobe lamp	750	CAP15,8/14,7	5600	11	240	500
800430000	PS 1500 Strobe lamp	1500	CAP15,8/14,7	5600	11	390	500

Pulzní výbojky pro stroboskopy. Barevná teplota 5.600K, přímá náhrada za PHILIPS XOP series.

CZ

Lineární pulzní xenonové výbojky mají průměr 11 mm a jsou vybaveny speciálními připojovacími kabely. Celková délka se liší podle výkonu 172–390 mm. Vyzařované spektrum, podobně jako u ostatních xenonových výbojek, se pohybuje v rozsahu od 200 do 1000 nm. Teplota chromatičnosti je 5600 K.

SK

Lineárne pulzné xenónové výbojky majú priemer 11 mm a sú vybavené špeciálnymi pripojovacími káblami. Celková dĺžka sa líši podľa výkonu 172-390 mm. Vyžarované spektrum, podobne ako u ostatných xenónových výbojek, sa pohybuje v rozsahu od 200 do 1000 nm. Teplota farby je 5600 K.

EN

Linear pulse xenon discharge lamps have a diameter of 11 mm and are fitted with special connection cables. The total length varies with the performance of 172 to 390 mm. Radiated spectrum, similar to the other xenon discharge lamps, is in the range from 200 to 1000 nm. The color temperature is 5600 K.