



EPC

Charakterystyka

Zastosowanie elektronicznych układów zapłonowych pozwala na uzyskanie wielu korzyści, takich jak np:

- bezmigotliwy zapłon
- podwyższenie trwałości lampy
- lepsza stabilność barw w porównaniu z osprzętem elektromagnetycznym

Opis techniczny

- obudowa modułu wykonana z samogasnącego tworzywa ABS

Przeznaczenie

- układ stabilizacyjno zapłonowy do lamp metalohalogenkowych



UKŁADY ZAPŁONOWE HQI



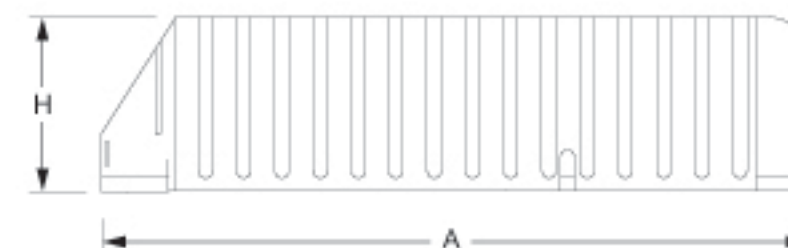
UKŁADY ZAPŁONOWE HQI



EPC



Typ	EPC 35/70/150W
Materiał	plastik
Długość A (mm)	190 (150W), 150 (35/70W)
Wysokość H (mm)	37 (150W), 35 (35/70W)
Szerokość (mm)	89 (150W), 79 (35/70W)



ŚWIATŁO Elżbieta Sulejko
ul. M. Spisaka 71; 02-495 Warszawa
tel. 022 662 20 70; 022 867 11 12
fax. 022 867 11 13
biuro@swiatlo.warszawa.pl
www.swiatlo.warszawa.pl

DYSTRYBUTOR