

Почетком септембра на снагу ступа европска директива према којој престаје производња, али и продаја халогених сијалица, а замениће их ЛЕД расвета.

Директива је требало да буде уведена још пре две године, али је због високе цене ЛЕД расвете то одложено.



Модерна ЛЕД сијалица ефикаснија је од халогених и потребно јој је мање енергије за покретање, преносе медији.

Типична халогена сијалица има век од 2.000 до 8.000 часова, а за ЛЕД сијалицу се очекује да траје између 30.000 и 50.000 часова, преноси РТРС.

Виша цена ЛЕД сијалица наспрам халогених оправдава се смањењем трошкова енергије током века трајања.

Европска унија раније је забранила сијалице са ужареном нити.

(Спутњик)