

«08» апреля 2013 г.

Информационное письмо

В ответ на ваш запрос сообщаем, что

1. В электрической части световых приборов торговой марки TECHNOLUX (например, TLC 418-1) применяется ЭмПРА класса энергетической эффективности EEI=B2 производства Helvar (Финляндия), обеспечивающее значение коэффициента пульсации светового потока люминесцентных ламп более 20 (двадцать) процентов.
2. В электрической части световых приборов торговой марки TECHNOLUX, в артикулах которых присутствует аббревиатура ECO, применяется ЭПРА класса энергетической эффективности EEI=A2 («холодный» старт) производства Helvar (Финляндия) обеспечивающее значение коэффициента пульсации светового потока люминесцентных ламп менее 10 (десять) процентов.
3. В электрической части световых приборов торговой марки TECHNOLUX, в артикулах которых присутствует аббревиатура EL, применяется ЭПРА класса энергетической эффективности EEI=A2 («теплый» старт) производства Helvar (Финляндия) обеспечивающее значение коэффициента пульсации светового потока люминесцентных ламп менее 5 (пять) процентов.

С уважением,
Директор ООО «ОМТЕК»

Братчиков А.М.

