

Lampa wysokoprężna sodowa zamiennik rtęciowej 70W WLS-2218

Kod ElektriKo: 87359



Dane techniczne:

- Klasa energetyczna **A**
- Trwałość **18000**
- Trzonek **E27**
- Temperatura barwowa [K] **2000**
- Napięcie [V] **230**
- Moc [W] **70**
- Klasa energetyczna **A**
- Trwałość **18000**
- Trzonek **E27**

- Temperatura barwowa [K] **2000**
- Napięcie [V] **230**
- Moc [W] **70**

Bańka: ED70

Ze względu na zawartość rtęci, lampy nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

- są energooszczędne w stosunku do tradycyjnych lamp rtęciowych, które zastępują;
- lepszy strumień świetlny oraz mniejszy pobór mocy w porównaniu z lampami rtęciowymi;
- dzięki wewnętrznemu zapłonnikowi mogą być stosowane w oprawkach przeznaczonych dla lamp LRF;
- możliwość pracy w dowolnej pozycji;
- bardzo dobra jakość w przystępnej cenie;
- wyrób zgodny z normami: PN-EN 62035, PN-EN 60662, PN-EN 61547.