

## Żarówka do lampy sollux LUMINA - (gwint E27) PHILIPS

130,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: H-AO-PHI-375WE27



### Opis produktu:

**Żarówka do lampy sollux** Żarówka do lampy sollux to specjalna żarówka, która jest dedykowana do zabiegów naświetlania promieniami IR. Żarówka do sollux jest dedykowana do produkowanych przez ASTAR lamp Lumina, które posiadają oprawkę z gwintem E27. Żarówka została zaprojektowana w taki sposób by oświetlać obiekty kierunkowo, bezpośrednio przed promiennikiem. Dlatego właśnie na zewnętrzną część bańki żarówki została napyłona metaliczna warstwa, której zadaniem jest kierowanie emitowanego w tył promieniowania do przodu.

### Cechy produktu:

### Specyfikacja techniczna

#### Parametry techniczne

Moc 375 W Napięcie zasilania 230 V Gwint E27 Producent Philips

### Wyposażenie

### Informacje dodatkowe

#### Żarówka do lampy sollux - jak używać

Żarówka do lampy sollux emituje bardzo wysoką moc. Do uzyskania tak dużej mocy potrzebny jest duży żarnik - czyli element świecący w żarówce. Duży rozmiar zastosowanego żarnika powoduje, że jego masa jest znacznie zwiększona w stosunku do całej żarówki w porównaniu z żarówkami tradycyjnymi. Dużo cięższy żarnik jest dużo bardziej narażony na uszkodzenia przy wstrząsach w transporcie. W związku z tym należy pamiętać, aby unikać gwałtownych wstrząsów. Mogą one spowodować przerwanie żarnika - taka sytuacja może zaistnieć w transporcie. Z tego powodu dobrze jest sprawdzić od razu dostarczoną żarówkę do lampy sollux, aby mieć pewność, że nie została uszkodzona w trakcie transportu.

Żarówka do sollux bardzo mocno nagrzewa się podczas pracy. Lampy LUMINA produkcji ASTAR w których stosowana jest żarówka, mają wymuszone chłodzenie. Jeżeli zajdzie konieczność wymienienia żarówki, należy koniecznie odczekać około 5 minut po wyłączeniu lampy, aż do momentu kiedy temperatura żarówki spadnie - dopiero w tym momencie można bezpiecznie wykręcić ją z oprawki.

**Więcej informacji na temat światłolecznictwa znajdziesz na stronach:**

- Jakie są korzyści ze stosowania lampy sollux
- Czym jest światłolecznictwo - rodzaje, zastosowanie, urządzenia
- Promieniowanie podczerwone IR - jak działa lampa sollux?

**Widok 360****Galeria produktów:**