



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

Wypożyczenie

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:

