

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/element-grzejny-do-promiennika-90-035-carbon-lamp-nr-7-dlugosc-360mm-srednica-11mm-neo-k111994-keltin-p-41263.html>



Element grzejny do promiennika 90-035 carbon lamp Nr 7 długość 360mm średnica 11mm NEO K111994 Keltin

Cena brutto	112,88 zł
Cena netto	91,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K111994
Kod producenta	K111994
Kod EAN	5907558449075
Producent	Keltin

Opis produktu

Element grzejny carbon lamp NEO K111994

Wymienny element grzejny z włóknem węglowym do promiennika NEO 90-035. Technologia carbon fiber zapewnia natychmiastowe nagrzewanie i równomierne rozprowadzanie ciepła w zakresie promieniowania podczerwonego.

Moc 1000 W

Długość 360 mm

Średnica 11 mm

Żywotność 6000 h

Charakterystyka techniczna

Technologia carbon fiber

Włókno węglowe osiąga temperaturę roboczą w ciągu kilku sekund od włączenia. Emituje promieniowanie podczerwone w zakresie średniej fali, które nagrzewa bezpośrednio przedmioty i powierzchnie, a nie powietrze.

Moc 1000 W

Zapewnia efektywne ogrzewanie powierzchni do 15-20 m² w zależności od izolacji pomieszczenia i temperatury zewnętrznej. Pobór prądu wynosi około 4,3 A przy zasilaniu 230 V.

Żywotność 6000 godzin

Przy średnim użytkowaniu 4 godziny dziennie element wytrzyma około 4 lata pracy. Włókno węglowe charakteryzuje się większą odpornością na cykle włączania i wyłączania niż tradycyjne żarówki.

Wymiary montażowe

Długość 360 mm i średnica 11 mm są standardem dla promienników kompaktowych. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z gniazdami mocującymi w urządzeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	NEO K111994
Kompatybilność	Promiennik NEO 90-035
Typ elementu	Carbon fiber lamp (włókno węglowe)
Moc znamionowa	1000 W
Długość całkowita	360 mm
Średnica rurki	11 mm
Deklarowana żywotność	6000 godzin
Typ promieniowania	Podczerwień średniofalowa
Czas nagrzewania	2-5 sekund

Zastosowanie

- Wymiana zużytego elementu w promienniku NEO 90-035
- Ogrzewanie punktowe w warsztatach i garażach
- Doraźne ogrzewanie pomieszczeń użytkowych
- Ogrzewanie tarasów i przestrzeni zewnętrznych pod zadaszeniem
- Ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynów
- Doświetlanie i dogrzewanie w szklarniach

Jak sprawdzić kompatybilność?

Element pasuje do promiennika NEO 90-035. Przed zakupem upewnij się, że urządzenie posiada odpowiednie gniazda mocujące o rozstawie pasującym do długości 360 mm oraz oprawki dostosowane do średnicy 11 mm. Sprawdź także czy moc 1000 W jest

zgodna z parametrami urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Element grzejny carbon fiber nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak jego żywotność zależy od warunków eksploatacji. Unikaj mechanicznych wstrząsów podczas pracy urządzenia. Montaż i wymianę należy przeprowadzać po odłączeniu promiennika od zasilania i ostygnięciu elementu.

Nie dotykaj powierzchni rurki w trakcie pracy – temperatura może przekraczać 400°C. Po zakończeniu użytkowania pozostaw urządzenie do całkowitego ostygnięcia przed manipulacją. Kurz i zanieczyszczenia na powierzchni rurki mogą zmniejszać efektywność emisji ciepła – czyść element suchą szmatką po ostygnięciu.

Oznaki zużycia elementu

Wymień element gdy zauważysz: nierównomierne świecenie, ciemniejsze odcinki na powierzchni włókna, wydłużony czas nagrzewania, spadek odczuwalnej mocy grzewczej lub uszkodzenia mechaniczne rurki kwarcowej.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji promiennika sprawdź dostępność sterowników mocy, termostatów oraz uchwytów montażowych kompatybilnych z modelem NEO 90-035.