

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/element-grzejny-do-promiennika-90-031-halogen-lamp-nr-4-dlugosc-456mm-srednica-11mm-neo-k111952-keltin-p-41253.html>



Element grzejny do promiennika 90-031 halogen lamp Nr 4 długość 456mm średnica 11mm NEO K111952 Keltin

Cena brutto	112,88 zł
Cena netto	91,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K111952
Kod producenta	K111952
Kod EAN	5907558448610
Producent	Keltin

Opis produktu

Element grzejny halogenowy NEO K111952

Halogenowa lampa grzejna typu golden halogen lamp przeznaczona do promiennika NEO 90-031. Element wymienny zapewniający efektywne ogrzewanie w systemach promiennikowych.

Model K111952 (No 4)

Moc 2000 W

Długość 456 mm

Średnica 11 mm

Charakterystyka techniczna

Technologia golden halogen

Zastosowanie powłoki golden zwiększa efektywność emisji ciepła poprzez odbicie fal podczerwonych z powrotem na żarnik. Przekłada się to na wyższą sprawność energetyczną w porównaniu do standardowych lamp halogenowych.

Żywotność 6000 godzin

Deklarowany czas pracy określa przewidywany okres eksploatacji przy normalnych warunkach użytkowania. Rzeczywista żywotność zależy od częstotliwości włączeń oraz stabilności napięcia zasilania.

Moc 2000 W

Parametr określa ilość energii elektrycznej przekształcanej w ciepło. Moc 2000 W zapewnia szybkie nagrzewanie powierzchni w zasięgu promiennika, typowo do 4-6 m² w zależności od wysokości montażu.

Kompatybilność z NEO 90-031

Element zaprojektowany specjalnie do współpracy z promiennikiem NEO 90-031. Wymiary 456 mm długości i 11 mm średnicy odpowiadają gniazdom montażowym tego modelu urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	K111952
Oznaczenie	No 4, golden halogen lamp
Kompatybilność	Promiennik NEO 90-031
Moc znamionowa	2000 W
Długość całkowita	456 mm
Średnica rurki	11 mm
Żywotność	6000 godzin
Typ lampy	Halogenowa ze złotą powłoką
Producent	NEO

Zastosowanie

- Wymiana zużytego elementu grzejnego w promienniku NEO 90-031
- Ogrzewanie hal warsztatowych i produkcyjnych
- Systemy grzewcze w obiektach handlowych
- Doraźne ogrzewanie stanowisk pracy
- Ogrzewanie przestrzeni zewnętrznych zadaszonych
- Instalacje grzewcze w magazynach

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź tabliczkę znamionową promiennika lub instrukcję obsługi urządzenia NEO 90-031. Upewnij się, że wymiary elementu (456 mm długości, 11 mm średnicy) oraz moc 2000 W odpowiadają parametrom oryginalnego wyposażenia. Niezgodność

parametrów może prowadzić do nieprawidłowej pracy lub uszkodzenia urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Wymianę elementu grzejnego należy przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu elektrycznym i po całkowitym ostygnięciu urządzenia. Lampa halogenowa osiąga podczas pracy temperaturę przekraczającą 500°C, co stwarza ryzyko poparzeń.

Podczas montażu unikaj dotykania szklanej powierzchni lampy gołymi rękami. Tłuszcz z palców powoduje lokalne przegrzanie szkła podczas pracy, co skraca żywotność elementu. W przypadku kontaktu oczyść powierzchnię alkoholem izopropylowym przed uruchomieniem.

Sprawność grzewcza maleje wraz z osadzaniem się kurzu na powierzchni lampy. Regularne czyszczenie po ostygnięciu urządzenia poprawia efektywność emisji ciepła. Stosuj miękką, suchą ściereczkę lub sprężone powietrze.

Produkty powiązane

Oprócz elementu grzejnego do prawidłowej eksploatacji promiennika NEO 90-031 mogą być potrzebne: reflektor kierunkowy, osłona ochronna, sterownik mocy oraz przewody zasilające o odpowiednim przekroju. Sprawdź dostępność akcesoriów w ofercie producenta.