

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/element-grzejny-do-promiennika-90-032-low-glare-amber-lamp-nr-6-dlugosc-390mm-srednica-12mm-neo-k111969-keltin-p-41259.html>



Element grzejny do promiennika 90-032 low glare amber lamp Nr 6 długość 390mm średnica 12mm NEO K111969 Keltin

Cena brutto	138,01 zł
Cena netto	112,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K111969
Kod producenta	K111969
Kod EAN	5907558448764
Producent	Keltin

Opis produktu

Element grzejny NEO K111969 Low Glare Amber Lamp

Halogenowa lampa grzewcza typu low glare do promienników podczerwieni NEO 90-032. Element wymienny zapewniający długotrwałe źródło ciepła o mocy 2000W z ograniczoną emisją światła widzialnego.

Moc 2000 W

Żywotność 6000 h

Długość 390 mm

Średnica 12 mm

Charakterystyka techniczna

Technologia Low Glare

Powłoka amber (bursztynowa) na żarówce halogenowej redukuje emisję światła widzialnego o około 80% przy zachowaniu pełnej mocy grzewczej. Rozwiązanie eliminuje oślepiające czerwone światło typowe dla standardowych lamp grzewczych.

Moc 2000W

Nominalna moc elektryczna określa wydajność cieplną elementu. Wartość 2000W zapewnia efektywne ogrzewanie w promieniu 3-4 metrów, typowe dla promienników średniej wielkości stosowanych w warsztatach i halach.

Żywotność 6000 godzin

Deklarowany czas pracy przy prawidłowym napięciu zasilania. Przy użytkowaniu 8 godzin dziennie oznacza to około 2 lata eksploatacji. Faktyczna żywotność zależy od częstotliwości włączeń i stabilności napięcia sieciowego.

Kompatybilność z NEO 90-032

Element dedykowany do promiennika NEO model 90-032. Wymiary 390×12 mm są dopasowane do oprawki i reflektora tego modelu. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	K111969
Typ lampy	Low glare amber lamp (halogen z powłoką bursztynową)
Kompatybilność	Promiennik NEO 90-032
Moc nominalna	2000 W
Żywotność	6000 godzin
Długość	390 mm
Średnica	12 mm
Oznaczenie producenta	No 6

Zastosowanie

- Wymiana zużytego elementu grzejnego w promienniku NEO 90-032
- Ogrzewanie punktowe w warsztatach i halach produkcyjnych
- Ogrzewanie stanowisk pracy na zewnątrz (zadaszone tarasy gastronomiczne)
- Tymczasowe ogrzewanie podczas prac budowlanych i remontowych
- Ogrzewanie magazynów i pomieszczeń o dużej kubaturze
- Suszenie powierzchni i materiałów w procesach technologicznych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zweryfikuj numer modelu promiennika (90-032) umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia. Upewnij się, że wymiary elementu (390 mm długości, 12 mm średnicy) odpowiadają oryginalnej lampie. Niezgodność wymiarów uniemożliwi montaż lub spowoduje nieprawidłowe działanie.

Użytkowanie i konserwacja

Wymianę elementu grzejnego należy przeprowadzać po odłączeniu urządzenia od zasilania i ostygnięciu lampy do temperatury pokojowej. Unikaj dotykania szklanej powierzchni lampy gołymi rękami – tłuszcz z palców powoduje lokalne przegrzewanie i skraca żywotność. W przypadku dotknięcia oczyść powierzchnię alkoholem izopropylowym.

Podczas montażu sprawdź prawidłowe osadzenie lampy w oprawkach. Luz lub niewłaściwe ułożenie może prowadzić do przegrzewania styków i uszkodzenia elementu. Po pierwszym uruchomieniu po wymianie sprawdź równomierność świecenia na całej długości lampy.

Żywotność 6000 godzin jest wartością orientacyjną przy stabilnym napięciu zasilania 230V. Częste włączenia i wyłączenia skracają czas pracy, podobnie jak wahania napięcia sieciowego. Zastosowanie stabilizatora napięcia może wydłużyć okres eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompletu: promiennik podczerwieni NEO 90-032, stabilizator napięcia dla urządzeń grzewczych, rękawice ochronne do prac konserwacyjnych, alkohol izopropylowy do czyszczenia lamp halogenowych.