

# Ceramiczne zapalarki do gazów oraz innych materiałów palnych

TYP GLO 24 – 80; 24 – 50; 12 – 80; 12 – 40; 24 – 30; 12 – 20



TYP : GLO 24-80  
GLO 24-50



TYP : GLO 12-80  
GLO 12-40



TYP : GLO 24-30  
GLO 12-20

## Zalety

- x Bardzo szybki czas rozpalania.
- x Pełni funkcję zapalarki oraz czujnika płomienia.
- x Niezawodność pracy do 100 000 rozpażeń.
- x Oszczędność energii

## Specyfikacja :

Typ	Napięcie zasilania	Moc	Temperatura przy wskazanym zasilaniu	Czas rozgrzania
GLO 24 - 80	24V (+10% : -15%)	80W	1200°C	6 s
GLO 24 - 50	24V (+10% : -15%)	50W	1250°C	6 s
GLO 12 - 80	12V (+10% : -15%)	80W	1250°C	6 s
GLO 12 - 40	12V (+10% : -15%)	40W	1250°C	6 s
<b>Seria Mini-lite</b>				
GLO 24 - 30	24V (+10% : -15%)	30W	1240°C	2 s
GLO 12 - 20	12V (+10% : -15%)	25W	1240°C	2 s

## Uwagi eksploatacyjne :

1. Głowica zapalarki powinna znajdować się tuż obok dyszy gazu , odległość tę wyznacza się doświadczalnie.
2. Na powierzchni palnika nie może gromadzić się popiół lub inne substancje, inaczej żywotność grzałki ulegnie znacznemu obniżeniu.
3. Maksymalna temperatura otoczenia elementu grzejnego zapalarki wynosi 1400 C.
4. Maksymalna temperatura cokołu i przewodów nie może przekroczyć 250°C lub 450 °C - specjalne wykonanie przewodów.
5. W celu kontroli obecności płomienia można podłączyć zapalarkę do własnego układu sterowania lub możemy zaoferować specjalny układ sterujący, który w momencie zaniku płomienia w okresach co 3 sekundy będzie rozpałał palenisko.  
**Proces rozpalania pokazany jest na stronie: [www.crystaltechnica.com/movies](http://www.crystaltechnica.com/movies)**