

# NEOLUX BLUE POWER LIGHT | HIGH COLOUR



# N448HC



## Opis

- Żarówka halogenowa o podwyższonej mocy i wysokiej temperaturze barwowej wyposażona w trzonek taki jak żarówka H1
- Brak ECE (tylko off-road)

## Zastosowanie

- Światła drogowe
- Światła mijania
- Światła przeciwmgłowe
- Doświetlanie zakrętów

## Zalety

- Wysoka temperatura barwowa

### Podstawowe dane

<b>Nr zamówieniowy</b>	N448HC	<b>Napięcie i moc</b>	12V 80W
<b>ECE</b>	N/A	<b>Trzonek</b>	P14.5S
<b>Strumień świetlny</b>	950±15% lm	<b>Trwałość *)</b>	B <sub>3</sub> : 75h Tc:150h
<b>Temperatura barwowa</b>	5000 +300/-200 K	*) przy napięciu testowym 13,2V	

# N453HC



## Opis

- Żarówka halogenowa o podwyższonej mocy i wysokiej temperaturze barwowej wyposażona w trzonek taki jak żarówka H3
- Brak ECE (tylko off-road)

## Zastosowanie

- Światła drogowe
- Światła mijania
- Światła przeciwmgłowe
- Doświetlanie zakrętów

## Zalety

- Wysoka temperatura barwowa

### Podstawowe dane

<b>Nr zamówieniowy</b>	N453HC	<b>Napięcie i moc</b>	12V 80W
<b>ECE</b>	N/A	<b>Trzonek</b>	PK22S
<b>Strumień świetlny</b>	750±15% lm	<b>Trwałość *)</b>	B <sub>3</sub> : 150h Tc:400h
<b>Temperatura barwowa</b>	5000 +300/-200 K	*) przy napięciu testowym 13,2V	

# N499HC



## Opis

- Żarówka halogenowa o podwyższonej mocy i wysokiej temperaturze barwowej wyposażona w trzonek taki jak żarówka H7
- Brak ECE (tylko off-road)

## Zastosowanie

- Światła drogowe
- Światła mijania
- Światła przeciwmgłowe
- Doświetlanie zakrętów

## Zalety

- Wysoka temperatura barwowa

### Podstawowe dane

<b>Nr zamówieniowy</b>	N499HC	<b>Napięcie i moc</b>	12V 80W
<b>ECE</b>	N/A	<b>Trzonek</b>	PX26D
<b>Strumień świetlny</b>	900±15% lm	<b>Trwałość *)</b>	B <sub>3</sub> : 150h Tc:300h
<b>Temperatura barwowa</b>	5000 +300/-200 K	*) przy napięciu testowym 13,2V	

# N472HC



## Opis

- Żarówka halogenowa o podwyższonej mocy i wysokiej temperaturze barwowej wyposażona w trzonek taki jak żarówka H4
- Brak ECE (tylko off-road)

## Zastosowanie

- Światła drogowe
- Światła mijania

## Zalety

- Wysoka temperatura barwowa

### Podstawowe dane

<b>Nr zamówieniowy</b>	N472HC	<b>Napięcie i moc</b>	100/90W
<b>ECE</b>	N/A	<b>Trzonek</b>	P43T
<b>Strumień świetlny</b>	LB: 760±15% lm HB: 1150±15% lm	<b>Trwałość*)</b>	B <sub>3</sub> : 120h Tc: 240h B <sub>3</sub> : 60h Tc: 120h
<b>Temperatura barwowa</b>	HB+LB: 5000 +300/-200 K		

\*) przy napięciu testowym 13,2V

# Produkty High Colour (HC) są żarówkami o podwyższonej mocy

Nr zam.	Napięcie	Moc	Trzonek
N448HC	12V	80W	P14.5S
N472HC	12V	100/90W	P43T
N499HC	12V	80W	PX26D
N453HC	12V	80W	PK22S

## Uwaga:

Żarówki te mają wyższą moc znamionową w porównaniu z żarówkami zgodnymi z normami ECE. Ich Wyższa temperatura pracy może spowodować uszkodzenie reflektora lub instalacji elektrycznej w samochodzie.

# Tylko do użytku OFF-ROAD

## Uwaga:

Żarówki te nie posiadają homologacji ECE i nie są dopuszczone do użytku w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Użycie ich w takich pojazdach może skutkować mandatem, lub zabránieniem dowodu rejestracyjnego. Może być także powodem do utraty uprawnień z tytułu ubezpieczenia.

Żarówek nie można sprzedawać na terenie Niemiec i Austrii.

Każdy dystrybutor w zamawia i sprzedaje te produkty na własną odpowiedzialność.