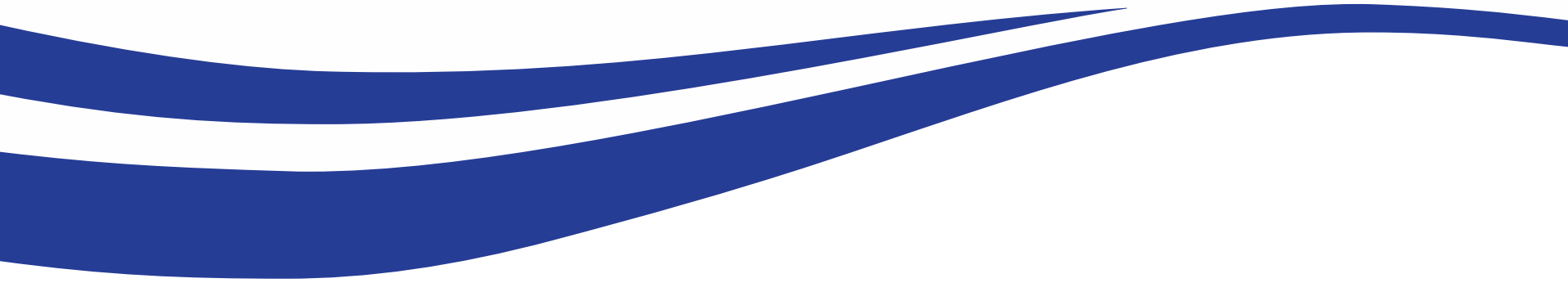


NEOLUX Value Added Products & Soft Cover Box



Agenda

-
1. Przegląd produktów

 2. Soft Cover Box

 3. Extra Lifetime | Informacje techniczne

 4. Blue Light | Informacje techniczne

Agenda

1. Przegląd produktów	3
2. Soft Cover Box	6
3. Extra Lifetime Informacje techniczne	9
4. Blue Light Informacje techniczne	14

NEOLUX Value Added Products & Soft Cover Box

Opakowania:

- Soft cover box – jest połączeniem opakowania kartonowego i blistra. Zostało przygotowane aby sprostać oczekiwaniom rynku.

NEOLUX Extra Lifetime:

- Wprowadzenie nowej rodziny wśród żarówek halogenowych NEOLUX o wartości dodanej.

NEOLUX Blue Light:

- Wprowadzenie ulepszonej wersji żarówki NEOLUX Blue Light H7, która zapewnia teraz jeszcze bardziej niebieskie światło. NEOLUX Blue Light H4 także została nieznacznie ulepszona.

NEOLUX Extra Light:

- Rodzina produktów NEOLUX Extra Light posiada te same parametry jak do tej pory.

NEOLUX Value Added Products

Nowe portfolio w nowych opakowaniach

Soft Cover Box

Blue Light



H1
H4
H7

Extra Light



H1
H4
H7

Extra Lifetime



H1
H4
H7

Pojedyncze opakowanie



H1
H4
H7



H1
H4
H7

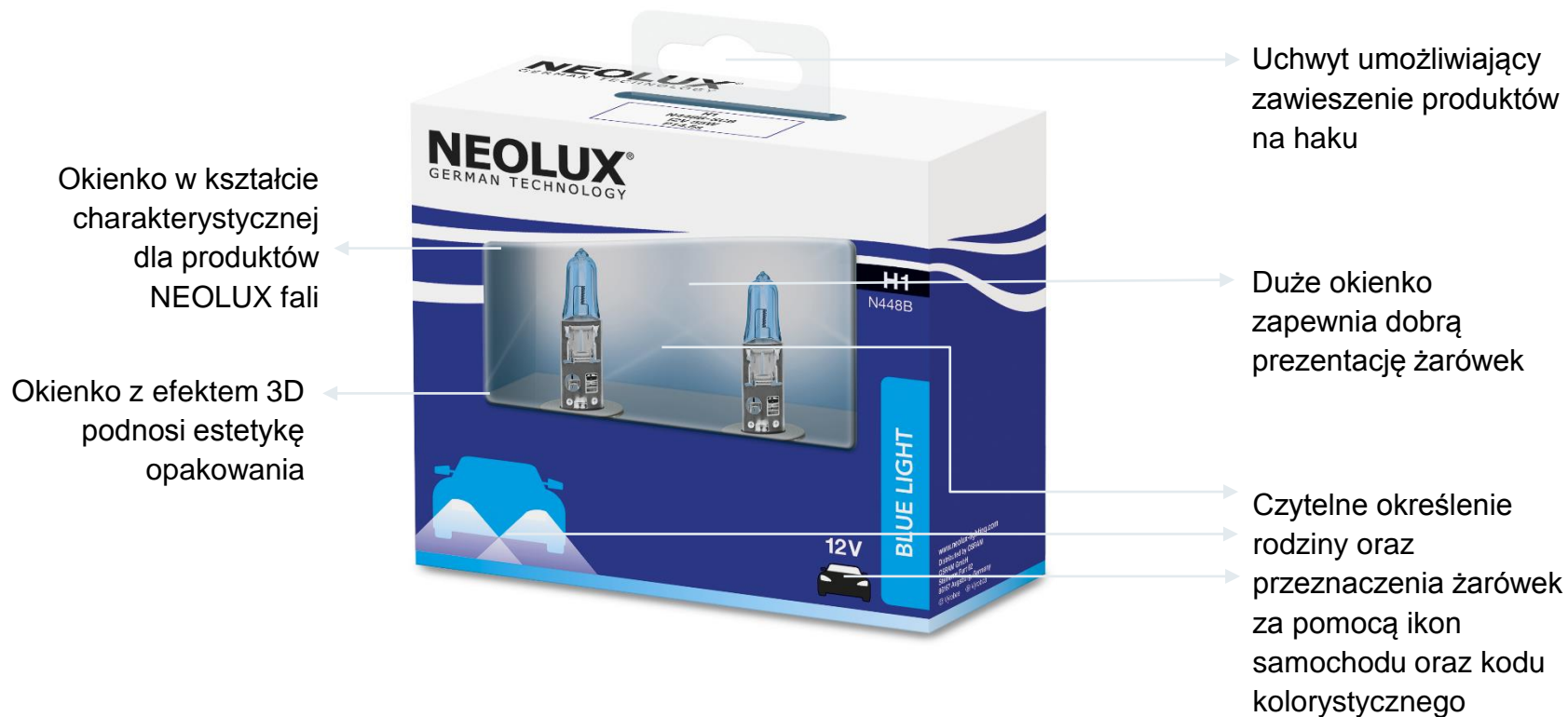


H7

Agenda

1. Przegląd produktów	3
2. Soft Cover Box	6
3. Extra Lifetime Informacje techniczne	9
4. Blue Light Informacje techniczne	14

Soft Cover Box



Soft Cover Box

Blue Light



Extra Light



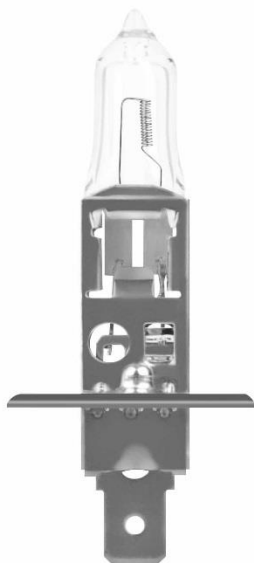
Extra Lifetime



Agenda

1. Przegląd produktów	3
2. Soft Cover Box	6
3. Extra Lifetime Informacje techniczne	9
4. Blue Light Informacje techniczne	14

N448LL



Opis

- Kategoria ECE H1 o wydłużonej trwałości w porównaniu do żarówki standardowej

Zastosowanie

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

Zalety

- Dłuższa trwałość
- Dłuższe przerwy pomiędzy wymianą żarówek

Podstawowe dane

Nr zamówieniowy	N448LL	Napięcie i moc	12V 55W
ECE	H1	Trzonek	P14.5S
Strumień świetlny	1550 ±15% lm	Trwałość *)	B ₃ : 600h Tc:1200h
Temperatura barwowa	N/A	*) przy napięciu testowym 13,2V	

N499LL



Opis

- Kategoria ECE H7 o wydłużonej trwałości w porównaniu do żarówki standardowej

Zastosowanie

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

Zalety

- Dłuższa trwałość
- Dłuższe przerwy pomiędzy wymianą żarówek

Podstawowe dane

Nr zamówieniowy	N449LL
ECE	H7
Strumień świetlny	1500 ± 10 %
Temperatura barwowa	N/A

Napięcie i moc	12V 55W
Trzonek	PX26D
Trwałość *)	B ₃ : 400h Tc:800h

*) przy napięciu testowym 13,2V

N472LL



Opis

- Kategoria ECE H4 o wydłużonej trwałości w porównaniu do żarówki standardowej

Zastosowanie

- Światła drogowe
- Światła mijania

Zalety

- Dłuższa trwałość
- Dłuższe przerwy pomiędzy wymianą żarówek




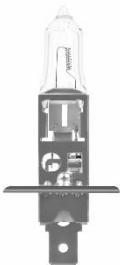


Podstawowe dane

Nr zamówieniowy	N472LL
ECE	H4
Strumień świetlny	LB: 1000 ± 15% HB: 1650 ± 15%
Temperatura barwowa	N/A

Napięcie i moc	60/55W
Trzonek	P43T
Trwałość *)	B ₃ : 300h Tc:600h B ₃ : 1100h Tc:2400h

*) przy napięciu testowym 13,2V

Zmiany w asortymencie

	H1	H7	H4
Standard			
B3/Tc	150/400	250/425	115/230//235/470
Extra lifetime			
B3/Tc	600/1200	400/800	300/1100//600/2400
Wygląd	Taki sam*	Taki sam*	Taki sam*
Trwałość w porównaniu do STD	Dłuższa	Dłuższa	Dłuższa

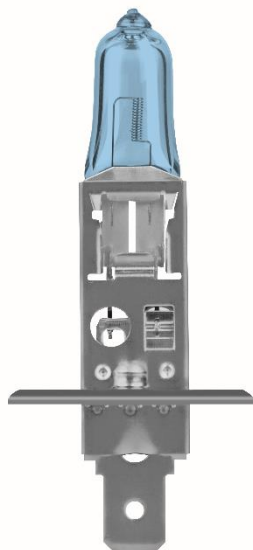
Zdjęcia żarówek nie są proporcjonalne.

*w zależności od kraju produkcji

Agenda

1. Przegląd produktów	3
2. Soft Cover Box	6
3. Extra Lifetime Informacje techniczne	9
4. Blue Light Informacje techniczne	14

N448B



Opis

- Kategoria ECE H1 wytwarzająca bardziej niebieskie światło

Zastosowanie

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

Zalety

- Bardziej niebieskie światło
- Posiada homologację ECE

Podstawowe dane

Nr zamówieniowy	N448B	Napięcie i moc	12V 55W
ECE	H1	Trzonek	P14.5S
Strumień świetlny	1550 ±15% lm	Trwałość *)	B ₃ : 150h Tc:250h
Temperatura barwowa	3900 ± 100 K	*) przy napięciu testowym 13,2V	

N499B



Opis

- Kategoria ECE H7 wytwarzająca bardziej niebieskie światło

Zastosowanie

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

Zalety

- Bardziej niebieskie światło
- Posiada homologację ECE

Podstawowe dane

Nr zamówieniowy	N449B	Napięcie i moc	12V 55W
ECE	H7	Trzonek	PX26D
Strumień świetlny	1500 ± 10 % lm	Trwałość *)	B ₃ : 60h Tc: 120h
Temperatura barwowa	3800 ± 150 K	*) przy napięciu testowym 13,2V	

N472B



Opis

- Kategoria ECE H4 wytwarzająca bardziej niebieskie światło

Zastosowanie

- Światła drogowe
- Światła mijania







Zalety

- Bardziej niebieskie światło
- Posiada homologację ECE

Podstawowe dane

Nr zamówieniowy	N472B	Napięcie i moc	60/55W
ECE	H4	Trzonek	P43T
Strumień świetlny	LB: 1000 ± 15% lm HB: 1650 ± 15% lm	Trwałość *)	B ₃ : 50h Tc: 100h B ₃ : 150h Tc: 300h
Temperatura barwowa	4000±150 K	*) przy napięciu testowym 13,2V	

Zmiany w asortymencie

	N448B H1	N499B H7	N472B H4
Poprzednia wersja			
Obecna wersja			
	H1	H7	H4
Temperatura barwowa	Taka sama	+300K	+100K
Wygląd żarówki	Taki sam	Bardziej niebieska bańka	Taki sam

Zdjęcia żarówek nie są proporcjonalne