

Żarówka halogenowa H7 12V 55W Super White filtr UV 1szt. Mocna Żywotna

Galeria Produktu



Opis Produktu

⚡⚡⚡TYLKO U NAS⚡⚡⚡

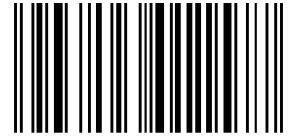
Profesjonalna żarówka halogenowa H7 12V 55W Super White filtr UV (1 szt)

Wysoka jakość i żywotność pozwala na długie użytkowanie żarówki ✓

Żarówki Super White to aż do 100% więcej światła na drodze w porównaniu ze standardowymi żarówkami halogenowymi.

Specjalna jasno błękitna powłoka nie powoduje obniżenia jakości świecenia ani ilości emitowanego światła. Dzięki niej otrzymujemy efekt bielszej barwy światła, który jest mniej męczący dla wzroku kierowcy, lepiej wybarwia znaki oraz linie na drodze.

Wydłużona wiązka światła pozwala na wcześniejsze zauważenie przeszkód, co gwarantuje zwiększone bezpieczeństwo i widoczność.



Innowacyjne żarówki halogenowe charakteryzują się dużą trwałością oraz odpornością na wysokie temperatury i drgania.

Przy ich produkcji wykorzystano hartowane szkło kwarcowe oraz wysoko gatunkową stal.

Szkło kwarcowe z filtrem UV zabezpiecza reflektory przed uszkodzeniem a klosze przed zmatowieniem.

Żarówki halogenowe są dziś najczęściej stosowanym rodzajem żarówek w samochodach.

Źródłem światła w żarówce jest rozgrzany wolframowy żarnik, umieszczony w szczelnej kwarcowej bańce.

Prąd elektryczny, płynący przez drucik, rozgrzewa go, wytwarzając przy tym falę elektromagnetyczną, widzialną dla ludzkiego oka✓

◁W rewelacyjnej cenie▷

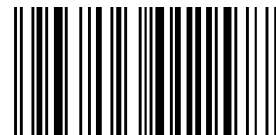
Specyfikacja:

Rodzaj: H7

Napięcie: 12V

Moc znamionowa: 55W

Podstawa: PX26d



Filtr UV: Tak

Homologacja: TAK

Strumień światła: 1500Lm ± 10%

Szkoło kwarcowe z filtrem UV Gaz wypełniający: Krypton Korpus: Stal nierdzewna

UV STOP: TAK Typ szkła: Super White Sposób pakowania: 1szt. / blister

Świetna jakość za rozsądną cenę

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Producent	Amio
Numer katalogowy części	01157
Model	Super White
Rodzaj	Tradycyjne / halogenowe
Typ żarówki	H7
Liczba sztuk	1 szt.
Zastosowanie	światła drogowe, światła mijania
Podstawa	PX26d
Moc	55
Napięcie	12
Trwałość	200
Strumień świetlny	1500
Temperatura barwowa	5500
Waga produktu z opakowan 1	
EAN (GTIN)	5903293011577
Stan	Nowy