

Link do produktu: <https://basic.com.pl/philips-h1-vision-12v-55w-30-nr-kat12258prc1-p-33.html>



PHILIPS H1 VISION 12V 55W +30%

nr. kat.12258PRC1

Cena	7,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Philips

Opis produktu

O 30% więcej światła w porównaniu ze standardową żarówką

Żarówki Vision emitują światło na odległość dłuższą o 10 m niż żarówki standardowe

Nasze rozwiązania oświetleniowe generują potężną i precyzyjną wiązkę światła o maksymalnej mocy. Oferujemy wyłącznie najlepsze i najwydajniejsze rozwiązania oświetleniowe, ponieważ wiemy, że nasze oświetlenie o wysokiej jakości może pewnego dnia ocalić komuś życie na drodze

Bezpieczeństwo na drodze zależy w głównej mierze od widoczności Twojej i innych

Oświetlenie jest niezbędne do bezpiecznego prowadzenia pojazdu, a zarazem stanowi podstawowy i jedyny element układu bezpieczeństwa, który naprawdę pomaga zapobiegać wypadkom. W celu zapobiegania wypadkom, firma Philips promuje aktywne bezpieczeństwo poprzez zapewnienie zwiększonej, ogólnej widoczności oraz lepsze oświetlenie drogi.

Szeroka gama żarówek 12 V do wszystkich zastosowań

Która żarówka 12 V jest odpowiednia do danego zastosowania? W ofercie firmy Philips znajdują się żarówki do wszystkich typów oświetlenia pojazdu, takich jak: światła drogowe, światła mijania, przednie światła przeciwmgielne, kierunkowskazy przednie, kierunkowskazy boczne, kierunkowskazy tylne, światła stopu, światła cofania, tylne światła przeciwmgielne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej, tylne światła pozycyjne/postojowe, oświetlenie wnętrza.

Żarówki samochodowe firmy Philips są wykonane z wysokiej jakości szkła kwarcowego

Szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest wytrzymalsze niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury i drgania, co eliminuje ryzyko eksplozji. Żarówki firmy Philips ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) są w stanie znieść znaczne skoki temperatury. Możliwość uzyskania zwiększonego ciśnienia w żarówce sprawia, że szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV emituje mocniejsze światło.

Numer katalogowy: 12258PRC1

Napięcie: 12V

Moc: 55W

Trzonek: P14,5s

Homologacja: E1