

Jakich źródeł światła LED potrzebujesz?



Oświetlenie LED o wydajności OEM

Ultinon Pro9000

Lumileds TopContact OEM LED*

2 lata **+3** rozszerzona gwarancja

Wydajność wiązki

Standard **Do +250%****

Barwa światła

Do **5800 K**

Standard: 3100 K

Okres eksploatacji

Do **5000 godz.**

Dostępne jako

LED-HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈HB3/4], [≈H11], [≈HIR2]

LED-FL [≈H8/H11/H16]

Idealne połączenie wydajności i trwałości

Ultinon Pro5000

LED klasy motoryzacyjnej

2 lata **+1** rozszerzona gwarancja

Wydajność wiązki

Standard **Do +160%****

Barwa światła

Do **5800 K**

Standard: 3100 K

Okres eksploatacji

Do **3000 godz.**

Dostępne jako

LED-HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈HB3/4], [≈H11], [≈HIR2]

LED-FL [≈H8/H11/H16]

Zmień oświetlenie swojego samochodu

Ultinon Essential

Wydajność wiązki

Standard **Dodatkowa wydajność**

Barwa światła

Do **6500 K**

Standard: 3100 K

Okres eksploatacji

Do **1500 godz.**

Dostępne jako

LED-HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈HB3/4], [≈H11], [≈HIR2]

LED-FL [≈H8/H11/H16]

Ilustracje mają wyłącznie charakter poglądowy.

* Dotyczy Ultinon Pro9000 HL [≈H4], [≈H7], [≈HB3/4], [≈H11], [≈HIR2] i FOG [≈H8/H11/H16].

** W porównaniu z minimalną normą prawną dla żarówek halogenowych. Do +200% dla Ultinon Pro9000 HL [≈H1] i [≈H3].



Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.