

PHILIPS

Automotive

Odkryj nasze **innowacje** na sezon 2020/2021





Drodzy klienci i partnerzy,



Po pierwsze, chciałbym podziękować za zaufanie i współpracę w ciągu ostatnich lat. Nasz sukces i silna pozycja rynkowa marki motoryzacyjnej Philips jest wynikiem ciągłego, wspólnego zaangażowania w nasze produkty od wielu lat. Bardzo dziękuję za wasze wsparcie!

Patrząc w przyszłość, chciałbym podkreślić, że nadal wierzymy, iż zapewnienie atrakcyjnej marży wartościowej dla naszej wspólnej działalności, zapewnienie doskonałości operacyjnej i inwestowanie w nowe, innowacyjne rozwiązania stanowią podstawowe filary naszej strategii dla rynku wtórnego.

Wspólnie wierzymy w świetlaną przyszłość. W której nadal inwestujemy w znaczące innowacje, które przyczynią się do dalszego rozwoju, osiągnięcia wspólnych celów handlowych i umocnienia naszej pozycji jako kluczowego partnera w kategorii oświetlenia.

Ten rok jest wyjątkowy, ponieważ wprowadzamy przełomową technologię naszych diod LED, a także wysokowydajne i stylowe gamy produktów halogenowych. Wprowadzamy również nowe profesjonalne lampy warsztatowe LED. I wreszcie nasza następna generacja oczyszczaczy powietrza Philips GoPure, które zapobiegają rozprzestrzenianiu się wirusów i bakterii we wszystkich pojazdach.

Nasze zespoły chętnie spotkają się z Tobą osobiście lub w sposób cyfrowy w obecnych warunkach, aby podzielić się z Tobą tymi wszystkimi wspaniałymi produktami, prowadząc szkolenia i dzieląc się informacjami.

Możecie Państwo liczyć na to, że nadal będziemy razem z Wami wspólnie napędzać przyszłość światła.

Wszystkiego najlepszego i sukcesów na nadchodzące miesiące!

Henning Stapelfeldt

Senior Director Aftermarket EMEA

Spis treści



Oświetlenie LED	4
Jakiego źródła światła LED potrzebujesz?	5
Ultinon Pro9000	6
Ultinon Pro5000	8
Ultinon Essential Ultinon Pro3000	10
Adaptory LED	12



Oświetlenie halogenowe	14
Jakiej żarówki samochodowej potrzebujesz?	16
RacingVision GT200	18
X-tremeVision Pro150	20
WhiteVision ultra	22



Profesjonalne lampy robocze LED	24
Znajdź właściwą lampę roboczą LED	25
Funkcje profesjonalnych lamp roboczych	28
EcoPro61 Slim	29
Lampa czołowa HL22M	30
Lampa pod maskę CBH52	31



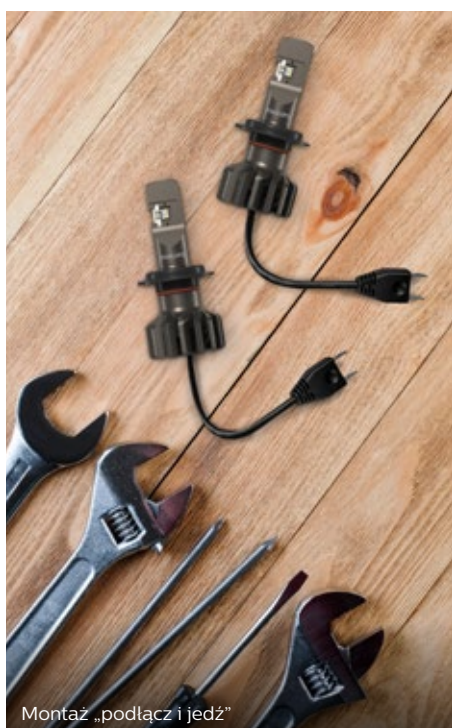
Samochodowy oczyszczacz powietrza	32
GoPure GP5212	33

Odkryj nową drogę

LED retrofit



Standardowe oświetlenie halogenowe



Montaż „podłącz i jedź”



Philips Ultinon Pro9000

Jakiego źródła światła LED potrzebujesz?

Nowość

Oświetlenie LED o wydajności OEM

Ultinon Pro9000

Lumileds TopContact OEM LED*

2 lat

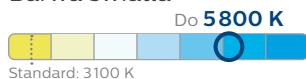
+3 rozszerzona gwarancja



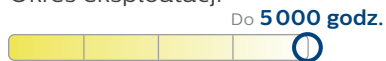
Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji



Dostępne jako

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

LED-FL [≈H8/H11/H16]

Nowość

Idealne połączenie wydajności i trwałości

Ultinon Pro5000

LED klasy motoryzacyjnej

2 lat

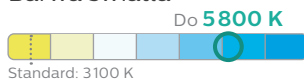
+1 rozszerzona gwarancja



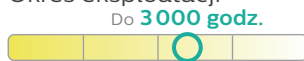
Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji



Dostępne jako

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

LED-FL [≈H8/H11/H16]

Zmień oświetlenie swojego samochodu

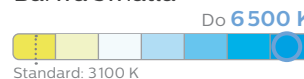
Ultinon Essential



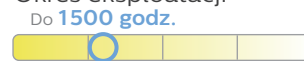
Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji



Dostępne jako

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

LED-FL [≈H8/H11/H16]

philips.com/led-bulbs

Obrazy tylko dla celów ilustracyjnych.

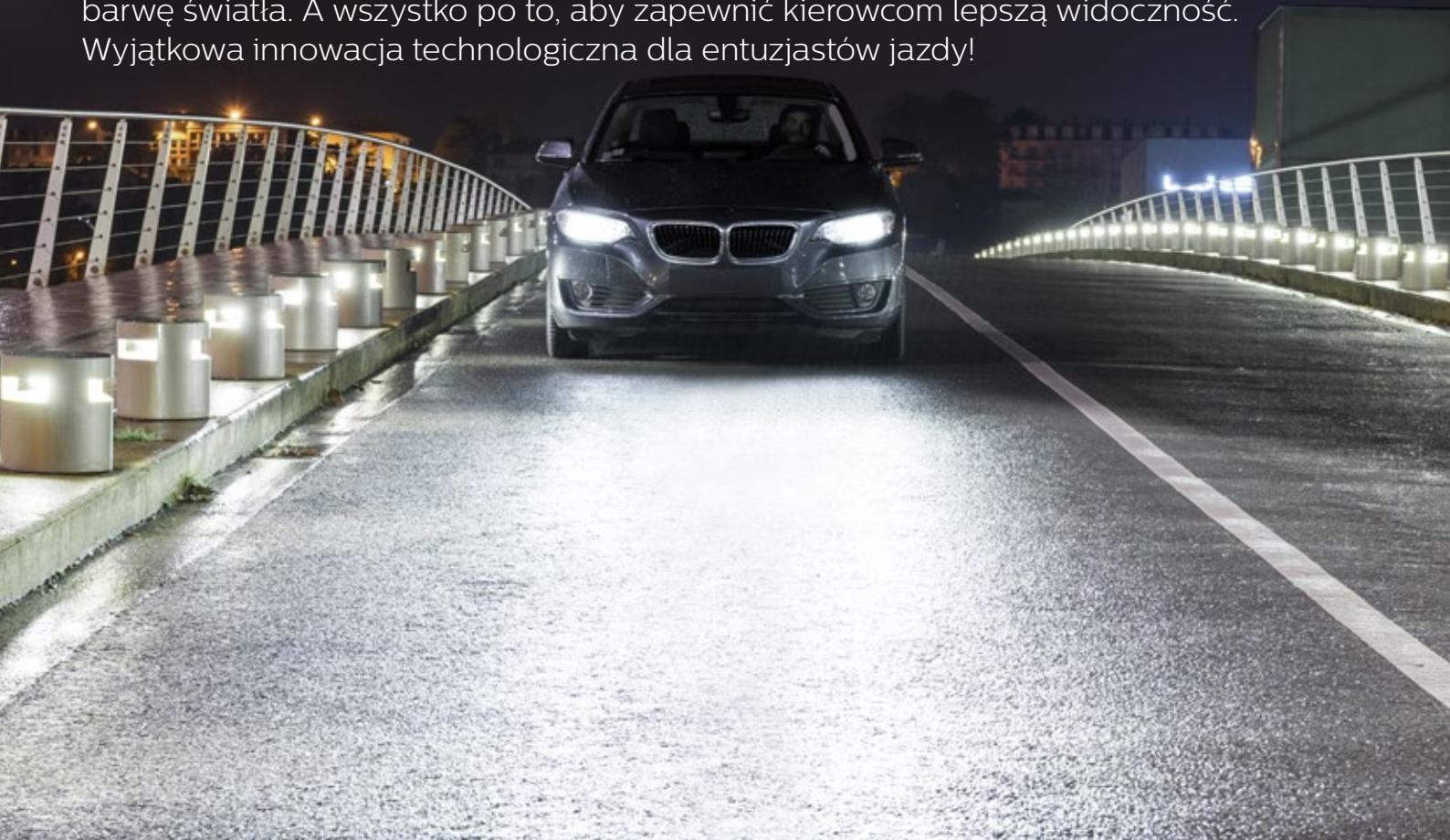
* Dotyczy Ultinon Pro9000 HL [H4], [H7], [HB3/4], [H11], [HIR2] i FOG [H8/H11/H16].

** 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.

Nowej generacji, ekscytująca seria Philips Ultinon Pro9000 LED po raz kolejny przesuwająca granice światła, operując na poziomie wydajności produktów przeznaczonych na pierwszy montaż. Żarówki te wyposażone w ekskluzywne chipy Lumileds TopContact LED, które do tej pory były dostępne tylko dla producentów samochodów, mają lepszą spójność, wydajność do 250% jaśniejszą*, chłodną białą barwę światła. A wszystko po to, aby zapewnić kierowcom lepszą widoczność. Wyjątkowa innowacja technologiczna dla entuzjastów jazdy!

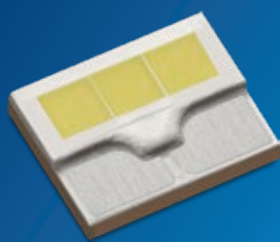


Ultinon Pro9000

**Oryginalna jakość
motoryzacyjna
w technologii
LED**



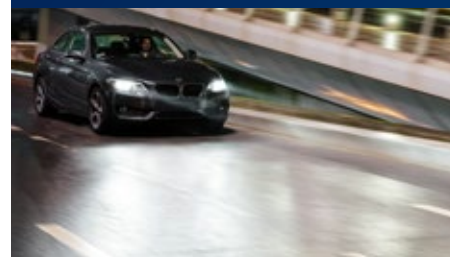
Wyjątkowa technologia motoryzacyjna LED dzięki **chipom Lumileds TopContact LED***



Do **250% jaśniejsze** **jednorodne światło****



Temperatura barwowa do 5800 K zapewnia **chłodne białe światło**



Optymalna wiązka światła dla **najlepszej widoczności znaków drogowych**



Pyłoszczelność i wodoodporność

HL [≈H1], [≈H3], [≈H7]: **IP65**
HL [≈H4], [≈H11], [HB3/4], [HIR2],
FL [≈H8/H11/H16]: **IP55**



Unikalne technologie Philips **zarządzania ciepłem**

AirBoost
technology



HL [≈H4], [≈H7],
[≈H11], [HB3/4], [HIR2]
FL [≈H8/H11/H16]

AirCool
technology



HL [≈H1], [≈H3]

Technologia SafeBeam, **zapewniająca nieoślepiającą jazdę**



Żywotność do **5000 godzin**



Wysoka kompatybilność z głównymi modelami samochodów



Obrazy tylko dla celów ilustracyjnych.

* Z wyjątkiem żarówek typów H1 i H3.

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

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ [†]
Ultinon Pro9000 HL [≈H1] X2	8719018007148	8719018007155	00714831	11258U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈H3] X2	8719018007261	8719018007278	00726131	11336U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈H4] X2	8719018007186	8719018007193	00718631	11342U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈H7] X2	8719018007209	8719018007216	00720931	11972U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈H11] X2	8719018007162	8719018007179	00716231	11362U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈HB3/HB4] X2	8719018007223	8719018007230	00722331	11005U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈HIR2] X2	8719018007247	8719018007254	00724731	11012U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 FL [≈H8/H11/H16] X2	8719018007124	8719018007131	00712431	11366U90CWX2	6



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

[†]Minimalna wielkość zamówienia

Jazda nocą właśnie stała się bezpieczniejsza i bardziej stylowa dzięki nowej serii Philips Ultinon Pro5000. Teraz nawet o 160% jaśniejsze światło* pozwala widzieć więcej i szybciej reagować, a temperatura barwowa do 5800 K nadaje Twojemu pojazdowi nowoczesny wygląd. Zbudowane zgodnie z rygorystycznymi standardami Philips, żarówki te mają nową kompaktową konstrukcję, dzięki czemu są łatwe do zainstalowania w jeszcze szerszej gamie modeli samochodów.

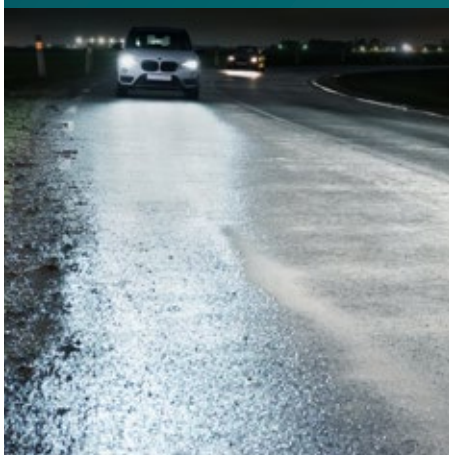


Ultinon Pro5000

Idealne
połączenie
wydajności i
trwałości



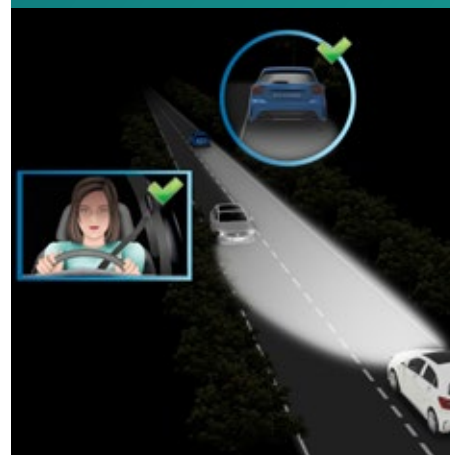
Uzyskaj do **+160%**
jaśniejsze światło*
dla doskonałej
widoczności



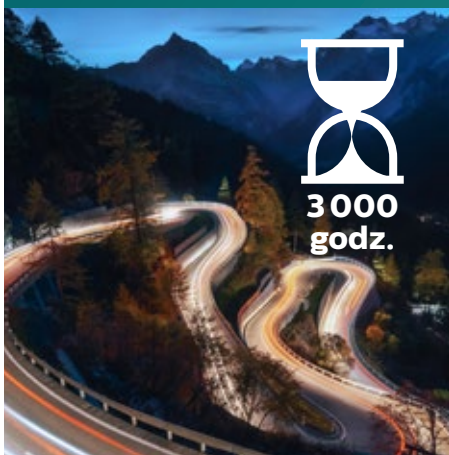
Temperatura barwowa
do 5800 K dla
**czystego białego
światła**



Technologia SafeBeam
**zapewni nieoślepiającą
jazdę**

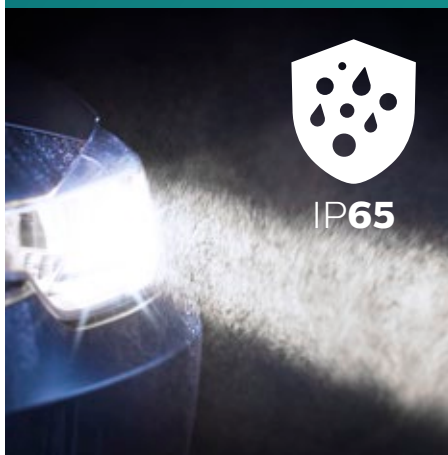


Żywotność do
3 000 godzin



**Pyłoszczelność i
wodoodporność**

HL [≈H1], [≈H3], [≈H7]: **IP65**
HL [≈H4], [≈H11], [HB3/4], [HIR2],
FL [≈H8/H11/H16]: **IP55**



**Wysoka
kompatybilność**
z głównymi modelami
samochodów



Obrazy tylko dla celów ilustracyjnych.

* W porównaniu do minimum wymaganego prawem dla żarówek halogenowych.

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ*
Ultinon Pro5000 HL [≈H1] X2	8719018007780	8719018007797	00778031	11258U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈H3] X2	8719018007902	8719018007919	00790231	11336U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈H4] X2	8719018007827	8719018007834	00782731	11342U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈H7] X2	8719018007841	8719018007858	00784131	11972U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈H11] X2	8719018007803	8719018007810	00780331	11362U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈HB3/HB4] X2	8719018007865	8719018007872	00786531	11005U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈HIR2] X2	8719018007889	8719018007896	00788931	11012U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 FL [≈H8/H11/H16] X2	8719018007766	8719018007773	00776631	11366U50CWX2	6



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

*Minimalna wielkość zamówienia

Kierowcy, którzy chcą przejść na żarówki LED, mogą wybrać nową generację żarówek, zapewniającą doskonałą jakość i trwałość w przystępnej cenie. Oświetlenie Philips Ultinon Essential LED zapewnia lepszą widoczność w porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum dla żarówek halogenowych.



Ultinon Essential LED | Ultinon Pro3000

Wybij się z tłumu



Temperatura barwowa do 6500 K **zapewnia stylowe białe światło**



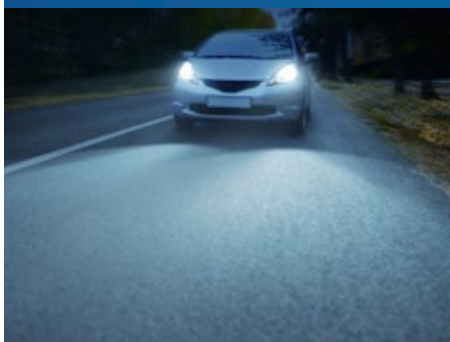
Niezawodna trwałość z **systemem podwójnego odprowadzania ciepła**



Kompaktowa konstrukcja typu „wszystko w jednym” do użytku w trybie „**podłącz i jedź**”



Wysoka jasność z **precyzyjną wiązką**



Kompatybilny z głównymi modelami pojazdów



Długotrwała wydajność



Obrazy tylko dla celów ilustracyjnych.

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ*
Ultinon Essential LED HL [≈H1] X2	8719018003300	8719018003317	00330031	11258UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈H3] X2	8719018003324	8719018003331	00332431	11336UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈H4] X2	8719018003188	8719018003195	00318831	11342UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈H7] X2	8719018003201	8719018003218	00320131	11972UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈H11] X2	8719018003287	8719018003294	00328731	11362UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈HB3/4] X2	8719018003249	8719018003256	00324931	11005UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈HIR2] X2	8719018003263	8719018003270	00326331	11012UE2X2	6
Ultinon Essential LED FL [≈H8/H11/H16] X2	8719018003225	8719018003232	00322531	11366UE2X2	6
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈W5W] B2	8719018006943	8719018006950	00694330	11961U30CWB2	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈P21W] B2	8719018006806	8719018006813	00680630	11498U30CWB2	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈W21W] B2	8719018006844	8719018006851	00684430	11065U30CWB2	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈Fest 30 mm] B1	8719018006745	8719018006752	00674530	11860U30CWB1	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈Fest 38 mm] B1	8719018006769	8719018006776	00676930	11854U30CWB1	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈Fest 43 mm] B1	8719018006783	8719018006790	00678330	11864U30CWB1	10
Ultinon Pro3000 SL-RED [≈P21W] B2	8719018006400	8719018006417	00640030	11498U30RB2	10
Ultinon Pro3000 SL-RED [≈P21/5W] B2	8719018006820	8719018006837	00682030	11499U30RB2	10
Ultinon Pro3000 SL-RED [≈W21W] B2	8719018006868	8719018006875	00686830	11065U30RB2	10
Ultinon Pro3000 SL-RED [≈W21/5W] B2	8719018006424	8719018006431	00642430	11066U30RB2	10



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

*Minimalna wielkość zamówienia

Niektóre modele samochodów stanowią szczególne wyzwanie dla źródeł światła LED typu retrofit. Wyjątkowe adaptory Philips CANbus zapewniają sprawne działanie systemów oświetlenia pojazdu.



Adaptory LED

Niezawodne
parametry
elektryczne



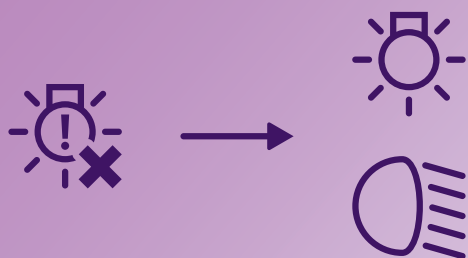
Adapter CANbus



W przypadku żarówek sygnalizacyjnych
zapobiega ich migotaniu



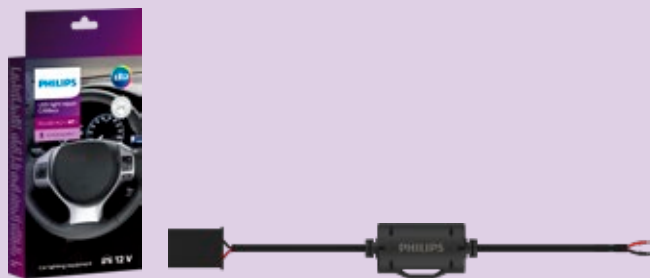
Zapobiega nieprecyzyjnym ostrzeżeniom
na desce rozdzielczej



Łatwa instalacja: **zgodny ze wszystkimi seriami lamp Philips LED**



LED Light Repair



W przypadku żarówek oświetlenia głównego
zapobiega ich migotaniu



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ*
CANbus adapter for LED-HL [≈H4] C2	8727900398090	8727900398106	39809030	18960C2	10
CANbus adapter for LED-HL [≈H7] C2	8719018050649	8719018050656	05064930	18952C2	10
CANbus adapter for LED-FOG [≈H8/H11/H16] C2	8719018050663	8719018050670	05066330	18954C2	10
CANbus adapter for LED-T10 [≈W5W] X2	8727900397222	8727900397239	39722230	12956X2	10
CANbus adapter for LED-RED/WHITE [≈P21W] X2	8727900395877	8727900395884	39587730	18957X2	10
Light Repair for LED-HL [≈H1] C2	8719018050663	8719018002846	00283930	18962C2	10
Light Repair for LED-HL [≈H7] C2	8719018002815	8719018002822	00281530	18961C2	10



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

*Minimalna wielkość zamówienia

Jakość oryginalnego wyposażenia

Oświetlenie halogenowe

philips.com/halogen



Jasna, precyzyjna wiązka

Nowy żarnik dla lepszej wydajności

Dobre światło na drodze oznacza bezpieczeństwo. Zaufaj producentowi oryginalnego wyposażenia, zadбай o dobre oświetlenie, które spełnia lub przewyższa przepisy drogowe dzięki żarówkom samochodowym Philips. Philips, napędzamy przyszłość światła z Tobą.

Dzięki naszej bardzo precyzyjnej konstrukcji żarnika otrzymujesz żarówkę zgodną z przepisami drogowymi i znacznie jaśniejsze światło.

Stale ulepszamy naszą ofertę, od standardowych żarówek przeznaczonych na pierwszy montaż do żarówek o wysokiej wydajności, takich jak nasza najnowsza innowacja halogenowa: RacingVision GT200.

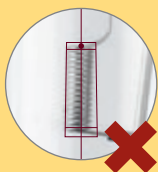


Niskiej jakości żarówka

Nieprecyzyjna geometria:

Żarnik lekko przesunięty o 0,5 mm

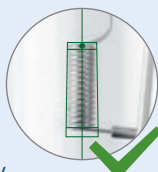
- Niewłaściwa dystrybucja światła
- Oślepienie lub niewystarczające światło na drodze
- Zbyt krótka wiązka światła



Wysokiej jakości żarówka

Precyzyjna geometria: Precyzyjnie wyrównany żarnik

- Doskonały rozsył światła
- Doskonałe oświetlenie drogi
- Światło, dokładnie tam, gdzie go potrzebujesz



Jaśniejsze światło

Unikalna mieszanka gazów szlachetnych

Żarówki samochodowe Philips cechują specyficzne kompozycje gazów szlachetnych, takich jak halogen, krypton i ksenon.

Gazy szlachetne poprawiają wydajność żarówki poprzez zwiększenie przewodności cieplnej i większe cząsteczki, spowalniając parowanie żarnika. Gaz halogenowy ponownie osadza odparowany wolfram na żarniku.

Każda gama i typ żarówki ma określoną formułę dostosowaną do jej funkcji. Zapewnia to wysoką wydajność i trwałość.



Ochrona przed promieniami UV

Wysokiej jakości szkło kwarcowe

Porównując szkło kwarcowe używane w żarówkach Philips ze szkłem zwykłych żarówek samochodowych ma ono wyższą odporność na wstrząsy termiczne i ciśnieniowe oraz posiada unikalną ochronę przed promieniowaniem UV.

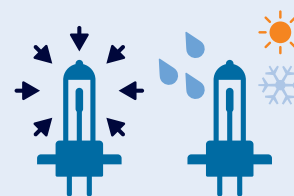
Naszym najnowszym osiągnięciem jest szkło kwarcowe Philips Diamond Precision, które zapewnia jeszcze bardziej skupioną wiązkę w celu uzyskania większej mocy świetlnej. Trwałość i wydajność w jednym!



Szkło twarde poddane silnym szokom termicznym może natychmiast pęknąć.



Żarówki ze szkła kwarcowego Philips są odporne na silne szoki termiczne i intensywne wibracje.



Unikalny styl

Powłoka dostosowana do potrzeb każdego kierowcy

Powłoka jest równie ważna przy osiągnięciu odpowiedniego stylu jak i wydajności żarówki. Właściwa powłoka może poprawić temperaturę barwową, aby uzyskać chłodniejszy wygląd, zapewnić większy kontrast dla lepszej widoczności i zmniejszenia zmęczenia, a także zapewnić zgodność żarówek z przepisami drogowymi.



WhiteVision ultra W5W

Barwione szkło

Ulepszony efekt świetlny dopasowany do koloru żarówki w reflektorze.



CrystalVision ultra moto H4

Jednorodne

Filtr przepuszczający światło białe.



WhiteVision ultra H7

Gradientowe

Najbielsza żarówka dopuszczona do ruchu drogowego: jasna i ultra-biała.



X-tremeVision Pro150 H7

Powłoka częściowa

Umożliwia podwyższenie wydajności żarówek.



RacingVision GT200 H7

Powłoka częściowa gradientowa

Wytwarza mocniejszą wiązkę świetlną, zapewniającą najwyższą jasność.



RacingVision GT200 H4

Sitodruk

Mocna i dopuszczona do ruchu na drogach publicznych: graniczna maksymalizacja wydajności żarnika.



Jakiej żarówki samochodowej potrzebujesz?

Zwiększona jasność



Nowość

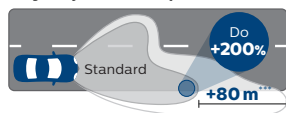
Do **200%** większa jasność*

RacingVision GT200

Wiązka do **+80 m****



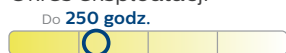
Wydajność wiązki



Barwa światła**



Okres eksploatacji**



Dostępne jako H4, H7

Nowość

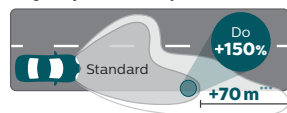
Do **150%** większa jasność*

X-tremeVision Pro150

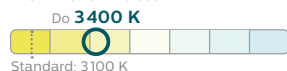
Wiązka do **+70 m****



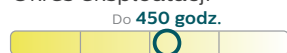
Wydajność wiązki



Barwa światła**



Okres eksploatacji**



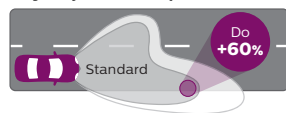
Dostępne jako H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2

Do **60%** większa widoczność*

VisionPlus



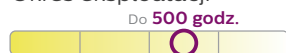
Wydajność wiązki



Barwa światła**



Okres eksploatacji**



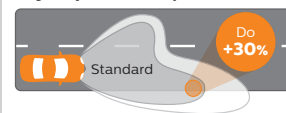
Dostępne jako H1, H4, H7

Do **30%** większa widoczność*

Vision



Wydajność wiązki



Barwa światła**



Okres eksploatacji**



Dostępne jako H1, H3, H4, H7, H11, HB3, HB4

Obrazy tylko dla celów ilustracyjnych.

* W porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum.

** Żywotność i temperatura barwowa różnią się w zależności od typu, wskazanie tylko dla H7.

*** W porównaniu do minimum dotyczącego żarówek halogenowych z regulacji ECE, na podstawie 1 luksa. Najdalsza odległość od samochodu dotyczy H4 i H7.



Unikalny styl



Nowość

Białe i **wyraziste**

WhiteVision ultra

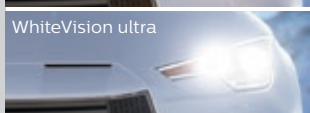
H4, H7
do
4200 K



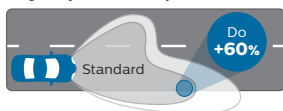
Standard



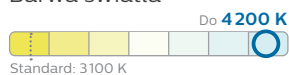
WhiteVision ultra



Wydajność wiązki



Barwa światła**



Okres eksploatacji**



Dostępne jako

H1, H3, H4, H7, H8, H11,
HB3, HB4, HIR2, PSX24W

Wydłużona **żywność**



Trwałość do
1500 godz.**

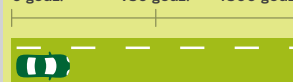
**LongLife
EcoVision**



Standard



0 godz. 750 godz. 1500 godz.

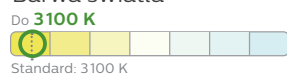


LongLife EcoVision

Wydajność wiązki



Barwa światła**



Okres eksploatacji**



Dostępne jako

H1, H3, H4, H7, H11,
H18, H19, HIR2

Jeśli jesteś kierowcą- pasjonatem, pozwól, aby żarówki Philips RacingVision GT200, przeniosły Twoje wrażenia z jazdy samochodem na wyższy poziom. Nawet o 200% jaśniejsze światło* o zasięgu dłuższym o ponad 80 metrów oznacza lepszą widoczność i krótszy czas reakcji, zwiększając ekscytację związaną z kierowaniem samochodem.



RacingVision GT200

Niesamowite osiągi
w żarówce dopuszczonej
do ruchu drogowego



Do **200%**
jaśniejsze światło*,
które odmieni
Twoją jazdę



Wydłuża
wiązkę światła
o **80 metrów****



**Wydajność
z torów
wycigowych**



**W pełni
dopuszczona
do ruchu na drogach
publicznych,**
zapewniająca
przyjemność z jazdy.



Obrazy tylko dla celów ilustracyjnych.

* W porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum.

** W porównaniu do minimum dotyczącego żarówek halogenowych z regulacji ECE, na podstawie 1 luksa. Najdalsza odległość od samochodu dotyczy H4 i H7.

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ*
RacingVision GT200 H4 S2	8719018005755	8719018005762	00575528	12342RGTS2	5
RacingVision GT200 H4 B1	8719018005717	8719018005724	00571730	12342RGTB1	10
RacingVision GT200 H7 S2	8719018005779	8719018005786	00577928	12972RGTS2	5
RacingVision GT200 H7 B1	8719018005731	8719018005748	00573130	12972RGTB1	10

Połączenie niezwyklej jasności i trwałości, jaka dotychczas nie była dostępna w tak wydajnej żarówce, sprawia, że oświetlenie Philips X-tremeVision Pro150 zapewnia kierowcom i ich bliskim jeszcze większe bezpieczeństwo na drodze.

X-tremeVision Pro150

Najlepsze połączenie
wysokiej **wydajności**
i żywotności



Lepsza widoczność drogi dzięki nawet o **150%** dzięki jaśniejszemu światłu*



Dłuższa żywotność dla lepszego bezpieczeństwa**



Wysokowydajna wiązka rzuca światło **70 metrów** dalej***



Obrazy tylko dla celów ilustracyjnych.

* W porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum. Dotyczy żarówek czołowych.

** Okres eksploatacji różni się w zależności od typu żarówki. Wskazania dla H7: do 450 godzin.

*** W porównaniu do minimum dotyczącego żarówek halogenowych z regulacji ECE, na podstawie 1 luksa. Najdalsza odległość od samochodu dotyczy H4 i H7.

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ [†]
X-tremeVision Pro150 H1 S2	8719018005656	8719018005663	00565628	12258XVPS2	5
X-tremeVision Pro150 H1 B1	8719018005496	8719018005502	00549630	12258XVPB1	10
X-tremeVision Pro150 H4 S2	8719018005670	8719018005687	00567028	12342XVPS2	5
X-tremeVision Pro150 H4 B1	8719018005533	8719018005540	00553330	12342XVPB1	10
X-tremeVision Pro150 H7 S2	8719018005694	8719018005700	00569428	12972XVPS2	5
X-tremeVision Pro150 H7 B1	8719018005557	8719018005564	00555730	12972XVPB1	10
X-tremeVision Pro150 H11 B1	8719018005519	8719018005526	00551928	12362XVPB1	5
X-tremeVision Pro150 HB3 B1	8719018005571	8719018005588	00557128	9005XVPB1	5
X-tremeVision Pro150 HB4 B1	8719018005595	8719018005601	00559528	9006XVPB1	5
X-tremeVision Pro150 HIR2 B1	8719018005618	8719018005625	00561828	9012XVPB1	5
X-tremeVision Pro150 W5W B2	8719018005632	8719018005649	00563230	12961XVPB2	10

Halogenowe oświetlenie Philips WhiteVision ultra nowej generacji nadaje samochodom niezwykle, wyrazisty charakter. Żarówki z powłoką o najnowszej formule zapewniają światło o niesamowitej barwie 4200 K. To najbielsze żarówki halogenowe z homologacją drogową w ofercie Philips i jednocześnie doskonały wybór dla osób szukających stylowej odmiany.



WhiteVision ultra

Białe i
wyraziste



**Doskonały biały,
stylowy wygląd**
z barwą światła do
4200 kelwinów*



Komfort jazdy
z **lepszą**
widocznością
nawet o **60%****



W 100%
dopuszczone
do użytku
na drogach
publicznych



Obrazy tylko dla celów ilustracyjnych.

* Dotyczy H4, H7. Temperatura barwowa różni się w zależności od typu żarówki.

** W porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum. Dotyczy żarówek czołowych.

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ [†]
WhiteVision ultra H1 + W5W SM	8719018005250	8719018005267	00525028	12258WVUSM	5
WhiteVision ultra H1 B1	8719018005236	8719018005243	00523630	12258WVUB1	10
WhiteVision ultra H3 B1	8719018005311	8719018005328	00531128	12336WVUB1	5
WhiteVision ultra H4 + W5W SM	8727900354904	8727900354911	35490428	12342WVUSM	5
WhiteVision ultra H4 B1	8727900354898	8727900354881	35489830	12342WVUB1	10
WhiteVision ultra H7 + W5W SM	8727900354959	8727900354942	35495928	12972WVUSM	5
WhiteVision ultra H7 B1	8727900354935	8727900354928	35493530	12972WVUB1	10
WhiteVision ultra H8 B1	8719018005335	8719018005342	00533528	12360WVUB1	5
WhiteVision ultra H11 B1	8719018005359	8719018005366	00535928	12362WVUB1	5
WhiteVision ultra HB3 B1	8719018005373	8719018005380	00537328	9005WVUB1	5
WhiteVision ultra HB4 B1	8719018005397	8719018005403	00539728	9006WVUB1	5
WhiteVision ultra HIR2 B1	8719018005410	8719018005427	00541028	9012WVUB1	5
WhiteVision ultra PSX24W B1	8719018005458	8719018005465	00545828	12276WVUB1	5
WhiteVision ultra H6W B2	8719018005434	8719018005441	00543430	12036WVUB2	10
WhiteVision ultra W5W B2	8727900354843	8727900354874	35484330	12961WVUB2	10

Lepsza widoczność, **wydajniejsza praca**

Profesjonalne lampy robocze LED



Znajdź odpowiednią profesjonalną lampę roboczą LED do pracy

Nasze lampy robocze LED są zaprojektowane tak, aby oświetlić każdy szczegół z wyjątkową precyzją, pozwalając skupić się na wykonywaniu zadań. Niezależnie od tego, jak trudna jest dana sytuacja, możesz mieć pewność, że dysponujesz właściwymi narzędziami.

Penlight

Penlight Professional	PEN20S	Penlight Premium
Tryb wzmacniony 130 lm <11 godz.	Tryb wzmacniony 200 lm <2 godz.	Tryb wzmacniony 145 lm <2,5 godz.
	Tryb ekonomiczny 100 lm <4 godz.	Tryb ekonomiczny 60 lm <6 godz.
Kąt padania światła/ uchylność 40°	Kąt padania światła/ uchylność 80°	Kąt padania światła/ uchylność 80°
Właściwości 	Właściwości 	Właściwości
Światło punktowe 20 lm	Światło punktowe 100 lm	Światło punktowe 120 lm
Mocowanie Zacisk	Mocowanie Zacisk Magnes	Mocowanie Zacisk 80° Magnes
Wytrzymałość IP54	Wytrzymałość IP54 IK07	Wytrzymałość IP54 IK07
Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu
Źródło zasilania 3x AAA	Źródło zasilania <2 godz.	Źródło zasilania 2 godz.
	Sposób ładowania 1500x	Sposób ładowania
Nr produktu LPL19B1 GOC 38819031	Nr produktu LPL67X1 GOC 05261231	Nr produktu LPL28RECHX1 GOC 39220394

Nowość

HDL10	HL22M	RCH5S	RCH10S	RCH21S	RCH25
<p>Tryb wzmacniony</p> <p>100 lm <10 godz.</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p>300 lm <3 godz.</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p>300 lm <1,5 godz.</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p>200 lm <3 godz.</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p>300 lm 3,5 godz.</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p>500 lm <3,5 godz.</p>
<p>Tryb ekonomiczny</p> <p>50 lm <10 godz.</p>	<p>Tryb ekonomiczny</p> <p>150/50 lm <6/<12 godz.</p>	<p>Funkcja przyciemniania światła</p> <p>30 lm <12 godz.</p>	<p>Tryb ekonomiczny</p> <p>100 lm <6 godz.</p>	<p>Tryb ekonomiczny</p> <p>120 lm 6 godz.</p>	<p>Funkcja przyciemniania światła</p> <p>50 lm <10 godz.</p>
<p>Kąt padania światła/uchylność</p> <p>50° 90°</p>	<p>Kąt padania światła/uchylność</p> <p>110° 45°</p>	<p>Kąt padania światła/uchylność</p> <p>120° 180°</p>	<p>Kąt padania światła/uchylność</p> <p>120°</p>	<p>Kąt padania światła/uchylność</p> <p>90° 90°</p>	<p>Kąt padania światła/uchylność</p> <p>120° 180°</p>
	<p>Właściwości</p> <p>Przyciem. Czujnik ruchu</p>	<p>Właściwości</p> <p>Przyciem. 120 lm</p>		<p>Właściwości</p> <p>FindMe</p>	<p>Właściwości</p> <p>Przyciem. 300 lm</p>
<p>Mocowanie</p> <p>Opaska na głowę</p>	<p>Mocowanie</p> <p>Opaska na głowę</p>	<p>Mocowanie</p> <p>Hak 360° Magnes</p>	<p>Mocowanie</p> <p>Hak 360° Magnes</p>	<p>Mocowanie</p> <p>Hak 360° Magnes</p>	<p>Mocowanie</p> <p>Hak 360° Magnes</p>
<p>Wytrzymałość</p> <p>IPX4</p>	<p>Wytrzymałość</p> <p>IP67 IK07</p>	<p>Wytrzymałość</p> <p>IP68 IK09</p>	<p>Wytrzymałość</p> <p>IP54 IK07</p>	<p>Wytrzymałość</p> <p>IP65 IK08</p>	<p>Wytrzymałość</p> <p>IP68 IK09</p>
<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>	<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>	<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>	<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>	<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>	<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>
<p>Źródło zasilania</p> <p>3x AAA</p>	<p>Źródło zasilania</p> <p><3 godz.</p>	<p>Źródło zasilania</p> <p><2,5 godz.</p>	<p>Źródło zasilania</p> <p><3 godz.</p>	<p>Źródło zasilania</p> <p><2 godz.</p>	<p>Źródło zasilania</p> <p><3,5 godz.</p>
	<p>Sposób ładowania</p> <p>MicroUSB</p>	<p>Sposób ładowania</p> <p>Stacja dokująca</p>	<p>Sposób ładowania</p> <p>MicroUSB</p>	<p>Sposób ładowania</p> <p>1500x</p>	<p>Sposób ładowania</p> <p>Stacja dokująca</p>
<p>Nr produktu LPL29B1 GOC 39360631</p>	<p>Nr produktu LPL74X1 GOC 00824431</p>	<p>Nr produktu LPL62X1 GOC 05163931</p>	<p>Nr produktu LPL66X1 GOC 05205631</p>	<p>Nr produktu LPL47X1 GOC 39841031</p>	<p>Nr produktu LPL63X1 GOC 05165331</p>

Lampy projektorowe

Lampy specjalistyczne

Nowość




RCH31UV	CBL10	PJH10	PJH20	CBH52	MDLS CRI
<p>Tryb wzmacniony</p> <p> 350 lm 3,5 godz.</p> <p>Tryb ekonomiczny</p> <p> 150 lm <8 godz.</p> <p>Kąt padania światła/ uchylność</p> <p> 90° 90°</p> <p>Właściwości</p> <p> Światło UV FindMe</p> <p>Mocowanie</p> <p> Hak 360° Magnes</p> <p>Wytrzymałość</p> <p> IP54 IK07</p> <p>Odporność na smary</p> <p> Do użytku w garażu</p> <p>Źródło zasilania</p> <p> 2,5 godz.</p> <p>Sposób ładowania</p> <p> Stacja dokująca</p> <p>Nr produktu LPL34UVX1 GOC 39419131</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p> 330 lm</p> <p>Kąt padania światła/ uchylność</p> <p> 120°</p> <p>Mocowanie</p> <p> Hak 360°</p> <p>Wytrzymałość</p> <p> IP54 IK07</p> <p>Odporność na smary</p> <p> Do użytku w garażu</p> <p>Źródło zasilania</p> <p> 100-240 V 5 m</p> <p>Nr produktu LPL35X1 GOC 39421431</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p> 1000 lm <3 godz.</p> <p>Funkcja przyciemniania światła</p> <p> 100 lm <12 godz.</p> <p>Kąt padania światła/ uchylność</p> <p> 90° 180°</p> <p>Właściwości</p> <p> Przyciem.</p> <p>Mocowanie</p> <p> Magnes</p> <p>Wytrzymałość</p> <p> IP68 IK09</p> <p>Odporność na smary</p> <p> Do użytku w garażu</p> <p>Źródło zasilania</p> <p> <4,5 godz.</p> <p>Sposób ładowania</p> <p> MicroUSB</p> <p>Nr produktu LPL64X1 GOC 05167731</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p> 2300 lm 2 godz.</p> <p>Tryb ekonomiczny</p> <p> 1200 lm 4 godz.</p> <p>Kąt padania światła/ uchylność</p> <p> 90° 180°</p> <p>Właściwości</p> <p> CRI 92 Matowy filtr</p> <p>Mocowanie</p> <p> Uchwyt 1,1 – 2,08 m</p> <p>Wytrzymałość</p> <p> IP67 IK09</p> <p>Odporność na smary</p> <p> Do użytku w garażu</p> <p>Źródło zasilania</p> <p> 100-240 V 5 m</p> <p>Sposób ładowania</p> <p> 3,5 godz. Power bank</p> <p>Nr produktu LPL39X1 GOC 39609631</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p> 1200 lm <3 godz.</p> <p>Tryb ekonomiczny</p> <p> 900 / 500 lm <4 / <5 godz.</p> <p>Kąt padania światła/ uchylność</p> <p> 120° 360°</p> <p>Właściwości</p> <p> Przesuwany moduł świetlny</p> <p>Mocowanie</p> <p> Uchwyt 1,1 – 2,08 m</p> <p>Wytrzymałość</p> <p> IP54 IK07</p> <p>Odporność na smary</p> <p> Do użytku w garażu</p> <p>Źródło zasilania</p> <p> 100-240 V 5 m</p> <p>Sposób ładowania</p> <p> 3,2 godz.</p> <p>Nr produktu LPL73X1 GOC 00521231</p>	<p>Tryb wzmacniony</p> <p> 1500 lm 1 godz.</p> <p>Tryb ekonomiczny</p> <p> 750 lm 2,5 godz.</p> <p>Kąt padania światła/ uchylność</p> <p> 360° 120°</p> <p>Właściwości</p> <p> CRI 92 Matowy filtr</p> <p>Mocowanie</p> <p> Zacisk Magnes</p> <p>Wytrzymałość</p> <p> IP54 IK07</p> <p>Odporność na smary</p> <p> Do użytku w garażu</p> <p>Źródło zasilania</p> <p> 1:1 godz. 3:2 godz.</p> <p>Sposób ładowania</p> <p> 1500x</p> <p>Nr produktu LPL403MODX1 GOC 39627066</p>

Funkcje profesjonalnych lamp roboczych



Moduł oświetlenia

 <p>Tryb wzmożniony</p>	Maksymalna moc strumienia świetlnego (w lumenach)	 <p>Czas działania</p>	Czas działania podczas jednego cyklu ładowania	 <p>Przyciem.*</p>	Regulowana jasność dostosowana do różnych potrzeb oświetleniowych, w tym funkcja zapamiętywania ustawień
 <p>Trybie Eco / Przyciem.</p>	Moc strumienia świetlnego w trybie oszczędzania energii (w lumenach)	 <p>Kąt rozsyłu</p>	Kąt wiązki światła	 <p>Światło błyskowe*</p>	Zintegrowana funkcja migania światła zapewnia większe bezpieczeństwo, wysyłając sygnał SOS
 <p>Oświetlenie punktowe</p>	Dodatkowe niewielkie światło umożliwiające dotarcie do ciasnych przestrzeni i pozwalające na ograniczenie zużycia energii	 <p>Obrotowy moduł oświetleniowy</p>	Elastyczność lampy dzięki obrotowemu modułowi oświetleniowemu	 <p>Lit by LUMILEDS</p>	Lampa jest wyposażona w wysokiej jakości chipy LED Lumileds LUXEON






Zasilanie i ładowanie

 <p>Zasilanie hybrydowe*</p>	Zasilanie przez przewód zasilający lub wbudowany akumulator	 <p>Czas ładowania</p>	Czas do pełnego naładowania wbudowanego akumulatora	 <p>Cykle ładowania</p>	Wyjątkowo trwały akumulator litowy o trwałości do 1500 cykli ładowania (5x dłużej niż standardowe baterie litowe)
--	---	--	---	---	---

Funkcje użytkowania bez użycia rąk

 <p>Oprawa</p>	Uchwyty, takie jak zaciski, klipsy, haki itp., umożliwiające pracę bez użycia rąk	 <p>Silny magnes</p>	Magnes zawarty w lampie	 <p>Czujnik ruchu*</p>	Funkcja czujnika ruchu umożliwia włączanie i wyłączanie światła
---	---	---	-------------------------	---	---

Wytrzymałość i trwałość

 <p>Ochrona przed wniknięciem</p>	Stopień ochrony przed ciałami stałymi, kurzem, przypadkowym kontaktem lub wodą	 <p>Aluminiowa obudowa*</p>	Aluminiowa obudowa zapewnia ładny, elegancki wygląd, lepszy uchwyt i większą trwałość
 <p>Ochrona przed wstrząsami</p>	Stopień ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewniany przez obudowy	 <p>Gumowy uchwyt*</p>	Gumowy materiał pokrywający lampę zwiększa jej wytrzymałość i zapewnia pewniejszy chwyt
 <p>Odporność na środki smarne</p>	Wysoka odporność na smary i rozpuszczalniki		

Wzornictwo

 <p>Mały rozmiar</p>	Kompaktowy rozmiar – lampę można łatwo schować do kieszeni lub wygodnie trzymać w ręku.
 <p>Przesuwne światło*</p>	Moduł oświetleniowy przesuwa się wzdłuż mocowania do obszaru, który potrzebuje doświetlenia
 <p>Teleskopowy uchwyt*</p>	Lampa posiada teleskopowy uchwyt mogący rozciągać się z obu stron

EcoPro61 Slim

Wysokiej jakości światło do wykonania zadania

Lampa wyposażona jest w trzy tryby świecenia oraz wydajny akumulator, dzięki czemu idealnie sprawdza się w codziennej pracy w warsztatach samochodowych. Lampa Philips EcoPro zapewnia jasne światło tam, gdzie jest ono potrzebne.



Światło punktowe do wąskich przestrzeni



Smukły obrotowy moduł oświetleniowy



3 tryby świecenia



USB Powerbank



Ładowanie za pomocą przewodu micro-USB



Haczyk ze stali nierdzewnej i silny magnes do pracy bez użycia rąk



Wytrzymałość i trwałość



philips.com/worklight

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ*
EcoPro61 Slim	8719018004840	8719018004857	00484031	RC620X1	3

HL22M

Akumulatorowa latarka czołowa LED z czujnikiem ruchu

Nowa, lekka ładowalna latarka czołowa Philips HL22M zapewnia jasne, białe światło dokładnie tam, gdzie go potrzebujesz. Zmienna moc, dwa wstępnie ustawione tryby, do 150 i 300 lumenów, zintegrowana funkcja migania oraz czujnik ruchu sprawiają, że jest to wszechstronne narzędzie do pracy bez konieczności użycia rąk.



Światło zwiększa się stopniowo od 50 do 300 lumenów



Czujnik ruchu



Kolorowe klipsy ułatwiające rozpoznawanie



Zintegrowana funkcja światła błyskowego



Ładowanie za pomocą przewodu micro-USB



Uchylny moduł świetlny o szerokim kącie świecenia



Wytrzymałość i trwałość



philips.com/worklight

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ*
HL22M	8719018008244	8719018008251	00824431	LPL74X1	6

CBH52

Profesjonalne oświetlenie robocze LED pod maskę

Przedstawiamy nową, wysokiej jakości, hybrydową, aluminiową lampę LED pod maskę Philips CBH52. Lampa wyposażona jest w wydajne diody LED LUXEON zapewniające temperaturę barwową o wartości 5800 K. Dzięki temu światło jest intensywnie jasne i o naturalnie białej barwie. Lampę można z łatwością przymocować do maski silnika samochodu osobowego, dostawczego lub ciężarowego, zapewniając oświetlenie umożliwiające dostrzeżenie każdego szczegółu wnętrza komory silnika.



Wyposażona w 32 najwyższej jakości diody LUXEON o mocy do 1200 lm

3/4/5 godz.

1200 lm
900 lm
500 lm

Lit by LUMILEDS

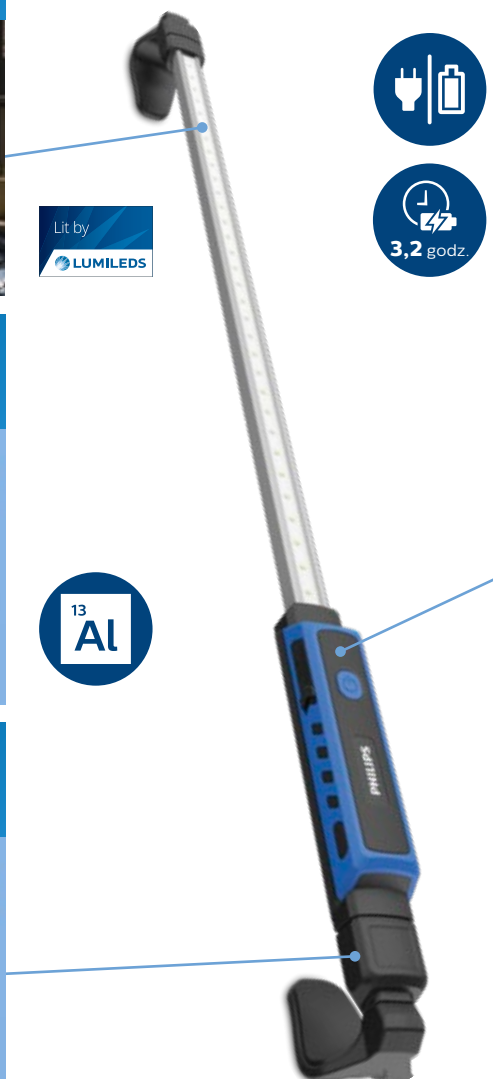
Wytrzymałość i trwałość

IP54 IK07

13 Al

Zintegrowane teleskopowe uchwyty z możliwością wysuwania po obu stronach

Touch control icon



Użytkowanie przewodowe lub bezprzewodowe

5 m

3,2 godz.

Fully flexible light module with a wide beam angle

120° 360°

Lampę można z łatwością przymocować do maski silnika samochodu osobowego, dostawczego lub ciężarówki

min. 1,10 m
maks. 2,08 m

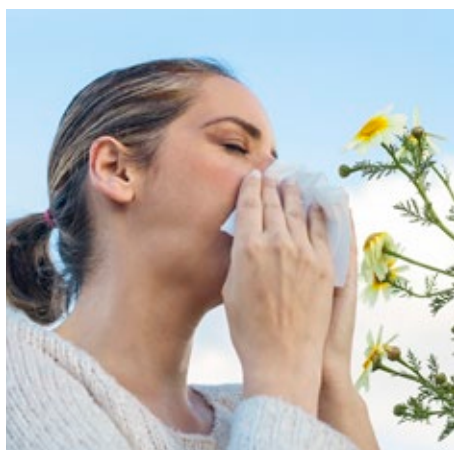
Car, Van, Truck icons

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ*
CBH52	8719018005212	8719018005229	00521231	LPL73X1	6

Oddychaj **zdrowym i oczyszczonym** powietrzem

Samochodowy
oczyszczacz powietrza



philips.com/gopure

GoPure GP5212

Ciesz się zdrowym powietrzem oczyszczonym ze 100 zanieczyszczeń, w tym bakterii, wirusów* i spalin.



Wskaźnik wymiany filtra



Automatyczne działanie



Łatwy do zainstalowania

Unikalna technologia filtracyjna Philips SelectFilter Plus szybko i skutecznie usuwa cząsteczki wykryte w kabinie samochodu.



Aby kierowcy mogli skupić się na prowadzeniu samochodu, urządzenie Philips GoPure GP5212 automatycznie włącza i wyłącza się wraz z zapłonem silnika samochodu.



2-biegową prędkość wentylatora można regulować, dotykając przycisku zasilania w zależności od preferencji.



Usuwa toksyczne gazy, filtruje bardzo drobne cząsteczki, bakterie, wirusy i alergeny.

Szybkość dostarczania czystego powietrza (CADR) dla

- PM2.5** : 16 m³/godz.***
- Gazów toksycznych: 11 m³/godz.***
- NO₂/SO₂: 13 i 7.9 m³/godz.***



* Skuteczność usuwania zanieczyszczeń w jednokrotnym przejściu przetestowana w laboratorium zewnętrznym na Philips SelectFilter Plus; rozmiary wirusów grypy ludzkiej i koronawirusów SARS opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia (WHO) w 2008 Microbiological Risk Assessment Report. Rozmiary wirusa pryszczycy (FMD) i zapalenia wątroby typu B są większe niż 0,02 µm. Skuteczność usuwania cząstek jest testowana zgodnie z normą GB / T6165: 2008. Na rzeczywistą wydajność może wpływać środowisko, w którym urządzenie jest używane; filtr nie gwarantuje 100% usunięcia wszystkich cząstek.

** M oznacza cząstki stałe, czyli mikroskopijne cząsteczki ciał stałych lub ciekłych zawieszone w powietrzu. PM2,5 są uważane za drobne cząstki, mające średnicę 2,5 µm lub mniejszą. PM1 są uważane za ultradrobne cząstki i mają średnicę 1 µm lub mniejszą. Według Światowej Organizacji Zdrowia, pył zawieszony w powietrzu jest uważany za jeden z głównych czynników ryzyka przedwczesnej śmierci na całym świecie i może powodować poważne choroby układu oddechowego i serca; Źródło [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health)

*** Zgodne z GB / T18801-2015, testowane w komorze 3 m³.

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Wpis zamówienia	MOQ ¹
GoPure GP5212 X1	8719018009326	8719018009333	00932633	GP529BLKX1	2
GoPure Select Filter Plus GSF120 P110 X1	8719018009470	8719018009494	00947033	GSF120P110X1	2





