

NIGHT BREAKER H7-LED GEN2

OSRAM's first NIGHT BREAKER H7 LED for motorcycles



Schváleno pro použití v silničním provozu¹⁾

Rodina NIGHT BREAKER LED - první legální OSRAM¹⁾ LED autožárovky.



Až o 230 % více jasů²⁾ & 6000K

Se společností OSRAM můžete vidět a být viděni. Studené bílé světlo podobné dennímu světlu. Pro větší bezpečnost na silnici, zejména při jízdě v noci.



Odolné vibracím

Specially developed vibration-resistant and energy-efficient design for an up to 5 times longer lifetime³⁾



4letá záruka OSRAM⁴⁾

Systematická opatření pro zajištění kvality podporují prémiové zpracování a funkčnost našich výrobků. Inovativní technologie a vynikající kvalita se zákazníkům vyplatí.

Technický list výrobku



With the NIGHT BREAKER LED GEN 2, OSRAM's first street legal¹⁾ H7 LED retrofit lamp for motorcycles is now on the market.

With the street-legal¹⁾ NIGHT BREAKER LED GEN 2 H7 you can now upgrade the function of your high- and low beam lights of your motorcycle to state-of-the-art LED technology. These LED replacement lamps are suitable as a replacement for conventional H7 lamps and bases. They offer a modern and bright white light with a color temperature of up to 6000 Kelvin and impress with up to 230% more brightness²⁾, while the glare of other road users falls below the permissible maximum values by up to 50%²⁾. In comparison to standard lamps, such as halogen lamps, these LED retrofit lamps consume up to 60% less energy and convince thanks to the LED technology and the specially developed vibration-resistant design, with up to 5 times longer life time³⁾. You can now replace your motorcycle lamps with OSRAM's revolutionary NIGHT BREAKER LED retrofit lamps and experience trend-setting brightness with road approval¹⁾. Additionally, OSRAM offers a dedicated guarantee on all NIGHT BREAKER LED retrofit lamps²⁾.

Technické údaje

Informace o produktu

Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Dálková a potkávací světla
Poznámka k produktu 1	1) Schválený LED světelný zdroj - platí pouze pro jednotlivé země, ve kterých je schválen nebo pro které platí rovnocenné schválení a pro modely vozidel a funkce světel, které jsou aktuálně uvedeny v seznamu kompatibility. Další podrobnosti viz www.osram.com/nb-led
Poznámka k produktu 2	2) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R112. Navíc redukuje oslnění o 50 %.
Poznámka k produktu 3	3) Ve srovnání s halogenovými autožárovkami

Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64210DWNBG2
---------------------	-------------

Parametry

Příkon	16.0
Testovací napětí	13,2
Tolerance příkonu	±10
Jmenovitý výkon	16
Jmenovité napětí	12.0

Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	6000
Světelný tok	1500
Tolerance světelného toku	±10
Barva světla LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions

Váha výrobku	60.00
Délka	77.9
Patice	PX26d
Průměr	13.9

Životnost

Životnost Tc	2500
Životnost B3	1500

Vlastnosti

Technický list výrobku

Technologie	LED
-------------	-----

Certifikáty & standardy

Standardy	ABG
-----------	-----

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	21-06-2024
Primary Article Identifier	4062172383301
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172383318	NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED		- x - x -		

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Bezpečnostní pokyny

Podrobnější informace o aplikaci a grafické znázornění naleznete v datovém listu výrobku a v uživatelské příručce.

Právní rady

1) Schválený LED světelný zdroj - platí pouze pro příslušné země, ve kterých je schválen nebo pro které platí rovnocenné schválení, a pro modely vozidel a funkce světel, které jsou aktuálně uvedeny v seznamu kompatibility. Další podrobnosti naleznete na www.osram.com/nb-led

.2) V porovnání s minimálními požadavky normy ECE R112, přičemž oslnění je nižší než maximální přípustné hodnoty až o 50 %

.3) Ve srovnání s tradičními halogenovými žárovkami

4) Přesné podmínky naleznete na adrese: www.osram.com/am-guarantee.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

