

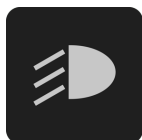
# NIGHT BREAKER H7-LED

První OSRAM LED světelný zdroj schválený pro použití na veřejných komunikacích



**První náhradní LED OSRAM pro provoz na veřejných komunikacích 1)**

Vidět a být viděn lépe pro větší bezpečnost na silnici, zejména v noci.



**Až o 220 % vyšší jas 2)**

Cool White LED s chladně bílým světlem podobným dennímu světlu, pro konkrétní modely automobilů



**Až 5krát delší životnost 3)**

Šetrné k životnímu prostředí díky delší životnosti a snížené spotřebě energie



## První legální NIGHT BREAKER LED

S NIGHT BREAKER H7-LED je nyní na trhu první legální 1) "LED žárovka" OSRAM. Řešení plug-and-play pro náhradu halogenových autožárovek LED žárovkami nabízí řidičům významné výhody: velmi chladně bílé, jasné světlo 6 000 Kelvinů s až o 220 % vyšším jasnem ve srovnání s minimálními požadavky ECE R112 a s až 5krát delší životností ve srovnání s halogenovými žárovkami, dále je o 50 % redukována možnost oslnění. OSRAM nabízí související instalační příslušenství pro NB LED H7 žárovky.

# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

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 <a href="http://www.osram.com/nb-led">www.osram.com/nb-led</a>
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
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Potkávací světla

### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64210DWNB
---------------------	-----------

### Parametry

Příkon	19
Testovací napětí	13,2
Tolerance příkonu	±10
Jmenovitý výkon	19
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	55.00
Délka	81.3
Patice	PX26d
Průměr	13.8

### 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	09-07-2024
Primary Article Identifier	4062172155045   4062172314169
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	32a042de-1012-4426-8ae2-66cf75bb2b80 2bab2114-821b-4a4e-b4cb-1e375c2d1837

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172160360	NIGHT BREAKER 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.

### Stahování dat

Soubor	
	User instruction VW POLO AW6
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction NIGHT BREAKER LED (EN)
	Movie application NIGHT BREAKER LED H7 Einbauvideo Golf 7 (DE)
	Product movie LED Night Breaker H7 Installation Video BMW (DE)



### Právní rady

1) Schválená H7-LED žárovka. Jen v některých zemích, typech vozů a světelných funkcích, které jsou uvedeny v aktuálním "Seznamu kompatibility" Více na: [www.osram.cz/led-legalne2](http://www.osram.cz/led-legalne2)) ve srovnání s minimální ECE R112. O 50 % nižší riziko oslnění.3) ve srovnání s halogenovými žárovkami

### 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.

# OSRAM