

# LEDDriving HL BRIGHT H1



## Až o +300 % vyšší jas

Více světla umožňuje vidět dál, a proto i dříve reagovat. Dříve rozpoznáte značky, překážky a nebezpečí. V porovnání s minimálními požadavky normy ECE R112, pro H7/H18 a H4/H19.



## Velmi kompaktní náhrada LED za běžné halogenové žárovky H1 do dálkových a potkávacích světel

Snížené riziko oslnění díky optimalizované distribuci světla



## Chladně bílá s teplotou chromatičnosti 6 000 K

Lepší viditelnost díky efektu denního světla



## 4 roky OSRAM záruka

Více na [www.osram.cz/am](http://www.osram.cz/am)

Vysoce výkonný LEDretrofit, který poskytuje lepší viditelnost a stylový vzhled.

Díky až o 300 % vyššímu jas (ve srovnání s ECE R112, pro H7/H18 a H4/H19) zajišťuje OSRAM LEDDriving HL BRIGHT optimální viditelnost, a umožňuje tak řidičům rozpoznat značky, překážky a nebezpečí dříve než běžné žárovky. Tato LED žárovka nejenže vytváří stylový moderní vzhled díky studené bílé barvě světla (6 000 K), ale díky optimalizovanému rozložení světla nabízí také menší oslnění. Špičková kvalita OSRAM a technologie LED poskytují až 5krát delší životnost (ve srovnání s ECE R112) a lepší viditelnost díky efektu denního světla. Na dvojici žárovek se vztahuje 4letá záruka OSRAM. Přesné záruční podmínky naleznete na [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). LED žárovky do dálkových a potkávacích světel LEDDriving HL BRIGHT od společnosti OSRAM nahrazují běžné halogenové žárovky a jsou kompatibilní s 12V. Díky nejnovější LED technologii a velmi kompaktnímu designu umožňují tyto žárovky vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci pro vozy s příslušnými typy halogenových žárovek. Tyto výrobky nemají schválení ECE a nesmí se používat na veřejných komunikacích. Použití na veřejných komunikacích může vést k odebrání technického průkazu a státně pojistného krytí. V některých zemích je prodej a používání těchto výrobků zakázáno. Další informace vám poskytne místní distributor.

# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64150DWBRT-2HFB
Typ produktu (off-road vs. on-road)	Off-road $\pm$ H1
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications

### Parametry

Příkon	13 W
Jmenovité napětí	12,0 V
Jmenovitý výkon	13,00 W

### Fotometrické údaje

Světelný tok	1500 lm
Tolerance světelného toku	$\pm$ 20 %
Teplota chromatičnosti	6000 K
Barva světla LED	Cool white

### Rozměry & váha

Délka	76,2 mm
Průměr	14,0 mm
Váha výrobku	48,00 g

### Životnost

Životnost Tc	5000 h
Záruka	4 years

### Další údaje o produktu

Patice	P14.5s
--------	--------

### Vlastnosti

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

### Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	64150DWBRT-2HFB
---------------------	-----------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
---

## Technický list výrobku




Date of Declaration	13-12-2022
Primary Article Identifier	4062172315579
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
4062172315579	LEDiving HL BRIGHT $\triangleq$ H1	Folding carton box 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm <sup>3</sup>	197.00 g
4062172315586	LEDiving HL BRIGHT $\triangleq$ H1	Shipping carton box 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	912.00 g

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.

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDiving HL BRIGHT
	Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures 618438_LEDiving RETROFIT application overview (EN)

#### Právní rady

Tyto výrobky nemají schválení EHK a nesmí se používat na veřejných komunikacích. Používání na veřejných komunikacích vede ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Několik zemí zakazuje prodej a používání těchto produktů. Další informace získáte u místního distributora.

#### 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