

# LEDDriving HL VINTAGE H1

Dálková a potkávací světla LEDDriving



### Teple bílá barva světla 2 700 K

Barva světla odpovídá světlu halogenových žárovek a vytváří dokonalý stylový klasický vzhled vašeho vozu.



### Skvělý jas

Lepší viditelnost díky vysokému světelnému toku: více světla umožňuje vidět dále, a tedy i dříve reagovat.



### 4letá záruka OSRAM

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



Vysoce výkonná LED žárovka pro dodatečnou montáž zajišťující lepší viditelnost i pro staré světlomety a světlomety veteránů.

Díky až o +300 % vyššímu jas<sup>1)</sup> zajišťuje retrofitní žárovka OSRAM LEDDriving HL Vintage optimální viditelnost, a umožňuje tak řidičům rozpoznat překážky a nebezpečí dříve než běžné žárovky. Tato LED retrofitní žárovka nejenže vytváří stylový klasický vzhled s teple bílým světlem 2 700 K, ale také nabízí snížené oslňování díky optimalizovanému rozložení světla, čímž zabraňuje oslňování ostatních řidičů. Výsledkem je velmi stabilní elektrické chování žárovek i při instalaci na staré elektrické obvody. Prémiová kvalita OSRAM a technologie LED poskytují až 5krát delší životnost (ve srovnání s tradičními halogenovými žárovkami). Na dvojici žárovek je poskytována 4letá záruka OSRAM<sup>2)</sup>. Žárovky do dálkových a potkávacích světel LEDDriving HL Vintage od společnosti OSRAM nahrazují běžné halogenové žárovky a jsou kompatibilní s 12 V napětím. Díky nejnovější LED technologii a velmi kompaktnímu designu umožňují tyto žárovky vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci do vozů s příslušnými typy halogenových žárovek. Řidiči mohou využívat výhod technologie LED bez vysoké teploty, bez UV záření, s nižší absorpcí proudu a delší životností ve světlometech a bez vlivu na estetiku oldtimeru.<sup>1)</sup> ve srovnání s ECE R112, for R2/H4/H192) Více na: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) Tyto výrobky nemají schválení ECE a nesmí se používat na veřejných komunikacích ve vnějším osvětlení vozu. Použití na veřejných komunikacích může vést ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Některé země zakazují prodej a používání těchto výrobků. Další informace vám poskytne místní distributor.

# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64150DWWNT
Typ produktu (off-road vs. on-road)	Off-road $\pm$ H1
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Používá se hlavně pro aplikace potkávacích, dálkových a mlhových světel.

### Parametry

Příkon	13 W
Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	13.00 W
Testovací napětí	13,2 V
Tolerance příkonu	$\pm$ 20 %

### Fotometrické údaje

Světelný tok	1200 lm
Tolerance světelného toku	$\pm$ 20 %
Teplota chromatičnosti	2700 K
Barva světla LED	teplá bílá

### Rozměry & váha

Délka	76.2 mm
Průměr	11.8 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	64150DWWNT
---------------------	------------

### Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	27-02-2024
Primary Article Identifier	4062172384810
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
4062172384810	LEDiving HL VINTAGE $\triangleq$ H1	MBH 2	142 mm x 142 mm x 80 mm	1.61 dm <sup>3</sup>	368.00 g
4062172384827	LEDiving HL VINTAGE $\triangleq$ H1	Shipping carton box 8	303 mm x 159 mm x 193 mm	9.30 dm <sup>3</sup>	1732.00 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 VINTAGE
	Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### 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