

LEDDriving HL VINTAGE H7/H18

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.



Až o +260 % vyšší jas

Lepší viditelnost díky vysokému světelnému toku: více světla umožňuje vidět dále, a tedy i dříve reagovat. V porovnání s minimální hodnotou ECE R112 pro H7/H18.



4letá záruka OSRAM

Více na www.osram.cz/am



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

Díky až o +300 % vyššímu jas¹⁾ 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 OSRAM²⁾. 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.¹⁾ ve srovnání s ECE R112, for R2/H4/H192) Více na: 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	64210DWWNT
Typ produktu (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H7/H18
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Používá se hlavně pro aplikace potkávacích, dálkových a mlhových světel.

Parametry

Příkon	18 W
Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	18.00 W
Testovací napětí	13,2 V
Tolerance příkonu	\pm 20 %

Fotometrické údaje

Světelný tok	1600 lm
Tolerance světelného toku	\pm 20 %
Teplota chromatičnosti	2700 K
Barva světla LED	teplá bílá

Rozměry & váha

Délka	76.2 mm
Průměr	14.0 mm
Váha výrobku	60.00 g

Životnost

Životnost Tc	5000 h
Záruka	4 years

Další údaje o produktu

Patice	PX26d
--------	-------

Vlastnosti

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

Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	64210DWWNT
---------------------	------------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	27-02-2024
Primary Article Identifier	4062172384858
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
4062172384858	LEDiving HL VINTAGE \triangleq H7/H18	MBH 2	142 mm x 142 mm x 80 mm	1.61 dm ³	392.00 g
4062172384865	LEDiving HL VINTAGE \triangleq H7/H18	Shipping carton box 8	303 mm x 159 mm x 193 mm	9.30 dm ³	1828.00 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.

Stahování dat

Soubor
 User instruction LEDiving HL VINTAGE

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