

LEDDriving HL INTENSE H7/H18



Až o +350 % 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



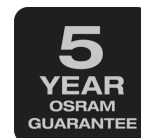
Velmi kompaktní LED náhrada běžných dálkových a potkávacích světel H7/H18 (2v1)

Snížené riziko oslnění díky optimalizované distribuci světla



Chladně bílé světlo 6000 K

Lepší viditelnost díky efektu denního světla



5 let záruka OSRAM

Více na www.osram.cz/am



Nejvýkonnější off-road LED autožárovka OSRAM do hlavních světlometů

Díky až o +350 % vyššímu jas (ve srovnání s ECE R112) a velmi kompaktním rozměrům je LEDriving HL INTENSE nejvýkonnější LED náhrada běžných autožárovek do dálkových a potkávacích světel H7/H18 a H4/H19 společnosti OSRAM vůbec! Tato LED žárovka nabízí špičkovou technologii OSRAM a také snadnou instalaci s širokou nabídkou vhodného příslušenství OSRAM. Špičková technologie chlazení s integrovaným aktivním chlazením - vysokorychlostní ventilátor zajišťuje maximální odvod tepla pro vyšší světelný výkon. Vynikající kvalita OSRAM, vyráběno v certifikovaném výrobním závodě OSRAM v Itálii, pětiletá záruka i dlouhá životnost. Přesné záruční podmínky naleznete na www.osram.com/am-guarantee. LED žárovky pro dálková a potkávací světla od společnosti OSRAM nahrazují běžné halogenové žárovky, jsou kompatibilní s 12 V a mají teplotu chromatičnosti 6 000 K. Díky nejnovější technologii LED a velmi kompaktnímu designu mají tyto žárovky vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci pro ještě širší škálu modelů automobilů. Tyto výrobky nemají schválení ECE a nesmí se používat na veřejných komunikacích. Použití na veřejných komunikacích může vést k odebrání technického průkazu a ztrátě 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	64210DWINT
Typ produktu (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H7/H18
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Do dálkových a potkávacích světel

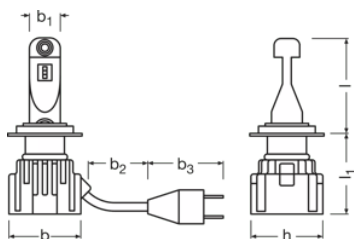
Parametry

Příkon	22.0 W
Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	21.00 W
Testovací napětí	13,2 V
Tolerance příkonu	± 15 %

Fotometrické údaje

Světelný tok	2000 lm
Tolerance světelného toku	± 20 %
Teplota chromatičnosti	6000 K
Barva světla LED	Cool white

Rozměry & váha



Délka	81.3 mm
Průměr	13.8 mm
Váha výrobku	56.00 g

Životnost

Životnost Tc	5000 h
Záruka	5 years

Technický list výrobku

Vlastnosti

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

Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	64210DWINT
---------------------	------------

Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172306430
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
4062172306430	LEDDriving HL INTENSE \pm H7/H18	Folding carton box 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	184.00 g
4062172306447	LEDDriving HL INTENSE \pm H7/H18	Shipping carton box 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	862.00 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 LEDDriving HL INTENSE
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange 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.

Technický list výrobku

Vyloučení odpovědnosti

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



OSRAM