

LEDDriving HL EASY H7/H18



Ultrakompaktní LED náhrada běžných dálkových a potkávacích autožárovek H7H18 (2v1)

Socket Design - nejsou potřeba žádné
adaptéry a krytky



Snadná instalace plug & play

Umožňuje vysokou kompatibilitu a
snadnou instalaci pro ještě širší škálu
modelů automobilů.



Otočné o 90°

Díky možnosti otočení o 90° funguje na
všech reflektorových a projektorových
světlotemtech.

Technický list výrobku



LED žárovky pro dálková a potkávací světla se systémem plug & play: nejsou potřeba žádné adaptéry a krytky

Díky řešení založenému na kompaktních rozměrech poskytují světelné zdroje OSRAM LEDDriving HL EASY ultrakompaktní náhradu běžných dálkových a potkávacích autožárovek H7/H18, H4/H19 a H15 se studeným bílým světlem, stylovým vzhledem a vynikajícím jasem. Nabízí snadnou instalaci plug & play s optimalizovanou kompatibilitou: nejsou potřeba žádné adaptéry a krytky! Optimalizovaný vysokorychlostní ventilátor zajišťuje aktivní chlazení - díky maximalizovanému odvodu tepla je možný vyšší světelný výkon. LEDDriving HL EASY pro dálková a potkávací světla od společnosti OSRAM nahrazují běžné halogenové žárovky, jsou kompatibilní s 12 V a mají studenou bílou barvu světla. Díky nejnovější LED technologii a velmi kompaktnímu designu umožňují tyto LED žárovky vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci do vozů s původně halogenovými světly. Tyto výrobky nemají schválení ECE a nesmí se používat na veřejných komunikacích. Použití na veřejných komunikacích může vést odebrání technického průkazu a ztrátě 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	64210DWESY
Typ produktu (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H7/H18
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Do dálkových a potkávacích světel

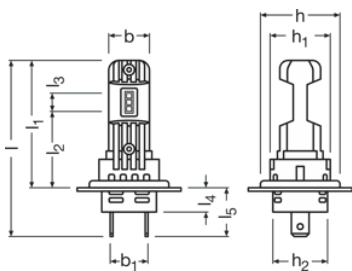
Parametry

Příkon	16.0 W
Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	16.00 W
Testovací napětí	13,2 V
Tolerance příkonu	± 25 %

Fotometrické údaje

Světelný tok	1400 lm
Tolerance světelného toku	± 25 %
Teplota chromatičnosti	6500 K
Barva světla LED	Cool white

Rozměry & váha



Délka	58.0 mm
Průměr	20.0 mm
Váha výrobku	21.00 g

Životnost

Životnost Tc	1000 h
--------------	--------

Vlastnosti

Technický list výrobku

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

Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	64210DWESY
---------------------	------------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-05-2024
Primary Article Identifier	4062172294928 4062172312554 4062172398091 4062172406932 4062172409315
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	1c7423d3-56f5-4843-98b3-c39d6f51d91d 554af1eb-2e0e-4c94-8205-52300735a8b3

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172312554	LEDDriving HL EASY ≙ H7/H18	Hard Cover Box 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	134.00 g
4062172312561	LEDDriving HL EASY ≙ H7/H18	Shipping carton box 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	755.00 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	
	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 průřezu a pojistného krytí. Několik zemí zakazuje prodej a používání těchto produktů. Další informace získáte u místního distributora.

Pokyny k použití

Technický list výrobku

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