

LEDDriving HL INTENSE H4/H19



Akár 350%-kal erősebb fény

A több fény lehetővé teszi, hogy messzebb lásson, így hamarabb reagálhat. A közúti jelzések, akadályok és veszélyhelyzetek hamarabb felismerhetőek. Az EGB R112 minimumértékeivel összevetve



Erősen kompakt, LED-es helyettesítő hagyományos H4H19-es távolsági és tompított fényszórólámpák esetén (2 az 1-ben)

Alacsony tükröződés az optimalizált fényeloszlásnak köszönhetően



Cool White színhőmérséklet 6,000 K

Jobb láthatóság a nappali fény hatásnak köszönhetően



5-éves OSRAM garancia

A pontos feltételekért kérjük, látogassa meg a www.osram.com/am-guarantee honlapot



Az OSRAM legnagyobb teljesítményű, LED-es, terepen használatos, utólagos felszerelésű fényszórólámpája

A LEDDriving HL INTENSE az OSRAM eddigi legnagyobb teljesítményű, LED-es, terepen használatos, utólagos felszerelésű lámpája, amely akár 350%-kal erőbb fény kibocsátására képes (az EGB R112-vel összevetve), és erősen kompakt, LED-es helyettesítőként szolgál hagyományos H7/H18-as és H4/H19-es távolsági és tompított fényszórólámpák esetén! Ez a LED-es, utólagos felszerelésű lámpa az OSRAM csúcstechnológiás kémvimentázatát kínálja, valamint egyszerűen felszerelhető a megfelelő OSRAM kiegészítők széles választékának segítségével. Csúcsmínőségű hővezető-technológia integrált aktív hűtéssel – nagysebességű ventilátor gondoskodik a maximális hőelvezetésről a még nagyobb teljesítmény érdekében. Ezenkívül a termék prémium OSRAM minőséget képvisel, tanúsítvánnyal rendelkező OSRAM gyártóüzemben készül Olaszországban, továbbá 5 év garancia jár hozzá, és hosszú élettartamú. A garancia pontos feltételeiért kérjük, látogasson el a www.osram.com/am-guarantee honlapra. Az OSRAM LED-es távolsági és tompított fényszórólámpái helyettesítik a hagyományos halogénlámpákat, 12 V-tal kompatibilisek, és 6000 K-es színhőmérséklettel rendelkeznek. Ezek a legújabb LED-es technológiát alkalmazó és erősen kompakt kialakítású lámpák magas szintű kompatibilitással rendelkeznek és egyszerűen felszerelhetőek az autómokkerek széles választéka esetében. Ezek a termékek nem rendelkeznek EGB-jóváhagyással, és bármiféle külső alkalmazásuk esetén tilos őket közúton használni. Közúton való használatuk a vezetési engedély bevonásához és a biztosítás elvesztéséhez vezet. Több ország tiltja ezeknek a termékeknek az eladását és használatát. Kérjük, további információkért vegye fel a kapcsolatot a helyi viszonteladójával.

Termékcsalád adatlap



Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció		Általános termékinformációk	Elektromos adatok	
	Termék típusa (off-road vagy on-road)	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Felvett teljesítmény	Névleges feszültség
LEDiving HL INTENSE \cong H4/H19	Off-road \cong H4/H19	Főleg tompított, távolsági fényszórókhöz alkalmazott	64193DWINT	25 / 21.0	12.0

Termékmegnevezés	Névleges teljesítmény	Vizsgálati feszültség	Fotometriai adatok		Physical Attributes & Dimensions
			Fényáram	Fényáram tűrés	Átmérő
LEDiving HL INTENSE \cong H4/H19	27	13,2	1900/1350	\pm 20	18.5

Termékmegnevezés	Élettartam	Képességek	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Élettartam Tc	Technológia	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDiving HL INTENSE \cong H4/H19	5000	LED	26-06-2024	4062172306454	In work

Download Data

File	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Jogi tanács

Ezek a termékek nem rendelkeznek ECE-engedéllyel, és közutakon külső alkalmazással nem használhatók. A közúti használat az üzemeltetési engedély és a biztosítási fedezet elvesztését eredményezi. Ezeknek a termékeknek a használata és értékesítése több országban is tiltott. További információkért forduljon a helyi forgalmazóhoz.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

