

LEDDriving HL INTENSE H7/H18



Upp till 350 % högre
ljusstyrka

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare. Skyltar, hinder och faror kan uppfattas tidigare. Jämfört med minimikrav enligt ECE R112.



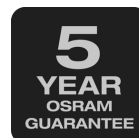
Mycket kompakt LED-
ersättningslampa för vanliga
H7H18 hel- och
halvljuslampor (2-i-1)

Minskad bländning tack vare
optimerad ljusfördelning



Kallvit färgtemperatur på
6 000 K

Bättre sikt tack vare
dagsljuseffekt



5 års OSRAM-garanti

För exakta villkor, se:
www.osram.com/am-guarantee



OSRAMs mest högpresterande LED-eftermonteringslampan för terrängfordon

Upp till 350% högre ljusstyrka (jämfört med ECE R112) och en mycket kompakt LED-ersättning för konventionella H7/H18- och H4/H19-lampor för helljus och halvljus. LEDDriving HL INTENSE är OSRAMs mest högpresterande LED-eftermonteringslampan för terrängfordon någonsin! Den här LED-eftermonteringslampan erbjuder OSRAMs högteknologiska strålmönster samt en enkel installation tack vare ett brett sortiment av tillbehör. Högeffektiv värmehantering med integrerad aktiv kylning – en höghastighetsfläkt garanterar maximal värmeavledning för kraftfull prestanda. Lamporna håller högsta OSRAM-kvalitet och är tillverkade i en certifierad OSRAM-fabrik i Italien. De har en femårig garanti samt lång livslängd. För exakta garantivillkor, se: www.osram.com/guarantee. OSRAMs LED-lampor för helljus och halvljus ersätter konventionella halogenlampor, är 12 V-kompatibla och har en färgtemperatur på 6 000 K. Tack vare den senaste tekniken och en mycket kompakt konstruktion erbjuder lamporna hög kompatibilitet och enkel installation i ännu fler bilmodeller. Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

Tekniska data

Produktinformation

Ordernummer	64210DWINT
Produkttyp (terräng eller väg)	Off-road \pm H7/H18
Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Används främst för halvljus och helljus

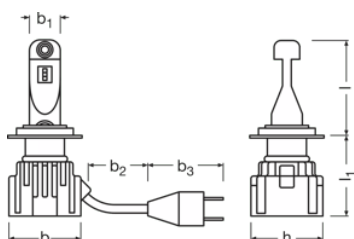
Elektriska data

Max. effekt	22.0 W
Nominell märkspänning	120 V
Nominell watttal	2100 W
Testspänning i volt	13,2 V
Upptagen effekt tolerans	± 15 %

Fotometrisk data

Ljusflöde	2000 lm
Ljusflöde, tolerans	± 20 %
Färgtemperatur	6000 K
Ljuskvalitet LED	Cool white

Mått



Längd	813 mm
Diameter	1380 mm
produktvikt	5600 g

Livslängder

Livslängd Tc i timmar	5000 h
Garanti	5 years

Produktdatablad

Användningsområden

Teknologi	LED
-----------	-----

Landspecifika kategorier

Ordernummer	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

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172306430	LEDiving HL INTENSE \cong H7/H18	Kapsel 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	184.00 g
4062172306447	LEDiving HL INTENSE \cong H7/H18	Transportförpacknin g 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	862.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Download

Dokument	
	User instruction LEDiving HL INTENSE
	Broschyrer LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

Lagliga hänvisningar

Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till indragning av körkort och att försäkringar blir ogiltiga. Försäljning och användning av dessa produkter tilläts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.



OSRAM