

# LEDDriving HL ALLSEASON H7



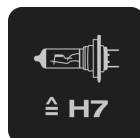
## Omkopplingsbar ljusfärg från kallvit till varmvit (från 6 000 K till 2 700 K)

Dagsljuseffekten på 6 000 K gör hinder och faror mer synliga på tävlingsbanan<sup>1)</sup>, det gula ljuset på 2 700 K förbättrar sikten vid dåliga väderförhållanden (dimma, regn, snö etc.) och skapar en elegant gammaldags look i klassiska bilar.



## CANbus-fri

Förhindrar felmeddelanden från fordonets dator



## Kompakt LED-ersättningslampa för vanliga H7 hel- och halvljuslampor

Enkel installation tack vare ett brett utbud av lämpliga OSRAM-tillbehör



## 5 års OSRAM-garanti

För exakta villkor, se: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)



## OSRAMS första ALLSEASON LED-ersättningslampa för terrängbruk

Med överlägsen ljusstyrka<sup>1)</sup> och integrerad CANbus (för att undvika felmeddelanden på instrumentbrädan<sup>2)</sup>), ger OSRAM LEDDriving HL ALLSEASON en kompakt LED-ersättningslampa för konventionella H4 helljus- och halvljuslampor. Dessa LED-ersättningslampor är 12 V-kompatibla, har ett optimerat strålmönster, omkopplingsbar färgtemperatur från 6 000 K (kallvit) till 2 700 K (varmvit) vilket förbättrar sikten även under dåliga väderförhållanden (t.ex. snö, regn eller dimma), dessutom kan den varmvita färgtemperaturen användas för att skapa en elegant gammaldags look i klassiska bilar. Tack vare ett brett utbud av lämpliga OSRAM-tillbehör är installationen enkel. OSRAMS högeffektiva värmehantering med integrerad aktiv kylning – en höghastighetsfläkt ger maximal värmeavledning för kraftfullare prestanda. Premium OSRAM-kvalitet och LED-teknik ger upp till 5 gånger längre livslängd (jämfört med traditionella halogenlampor). De två lamporna har OSRAMS 5-åriga garanti<sup>3)</sup>.<sup>1)</sup> i jämförelse med halogenlampor<sup>2)</sup> tillämplig på många bilmodeller<sup>3)</sup> För exakta villkor hänvisas till: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Produkttyp (terräng eller väg)	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDDriving HL ALLSEASON $\triangleq$ H7	Off-road $\triangleq$ H7	Används främst för halvljus och helljus	64210DWALL	45.0 W	12.0 V

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDDriving HL ALLSEASON $\triangleq$ H7	43 W	13,2 V	4300/4000 lm	$\pm$ 25 %	15.0 mm

Produktbeskrivning	Livslängder	Användningsområden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1
LEDDriving HL ALLSEASON $\triangleq$ H7	2500 hr	LED	4062172413329	Lead	7439-92-1

Produktbeskrivning	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving HL ALLSEASON $\triangleq$ H7	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	484958c8-a3f4-41dd-b29f-b5602b3b431f

## Datablad produktfamilj

### 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.

