

LEDDriving HL H7 Gen2



Kaltweiße Farbtemperatur von 6.000 K

Bessere Sichtbarkeit dank Tageslicht
ähnlicher Wirkung



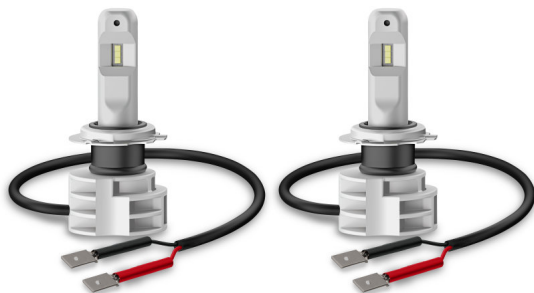
Exzellente Helligkeit

More light allows to see farther and
therefore react sooner. Signs, obstacles
and hazards can be recognized sooner



**Very compact LED replacement for
conventional H7 high and low beam
lamps**

Reduzierte Blendung dank optimierter
Lichtverteilung



Idealer LED-Ersatz für H7

With a color temperature of 6,000 K and a very compact design, the OSRAM LEDDriving HL retrofits provide an easy solution to upgrade car headlights with cool white LED light – providing a stylish look as well as superior brightness. The LED high and low beam lamps by OSRAM as replacement of conventional H7 lamps. With the latest LED technology and very compact design, these new lamps allow a high compatibility and an easy installation for an even wider range of car models. LEDDriving HL lamps are 12 V compatible. The pair of lamps comes with a 5-year OSRAM guarantee and with a long service life. For precise guarantee conditions please refer to www.osram.com/am-guarantee. Please note: These products are not ECE-approved and must not be used on public roads in any exterior application. Use on public roads will invalidate both the operating license and insurance coverage. Some countries prohibit the sale and use of these products. Please contact your local distributor for information on your country.

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	67210CW
Product type (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H7
Application (Category and Product specific)	Hauptsächlich für Scheinwerfer- /Nebelscheinwerferanwendungen gedacht

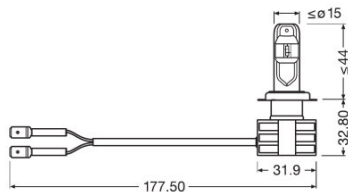
Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	18,59 W
Nennspannung	12,0 V
Nennleistung	16,90 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	± 10 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	1215 lm
Lichtstrom-Toleranz	± 15 %
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe LED	Cool white

Abmessungen & Gewicht



Länge	177,5 mm
Durchmesser	13,8 mm
Produktgewicht	55,00 g

Lebensdauer

Lebensdauer B3	2500 h
Lebensdauer Tc	5000 h

Produktdatenblatt

Garantie	5 years
----------	---------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PX26d
--------------------------	-------

Einsatzmöglichkeiten

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

Klassifikationen

Bestellnummer	67210CW
---------------	---------

Umwelt Informationen





Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	24-12-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899605084 4059089376908
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899605084	LEDDriving HL \triangleq H7	Faltschachtel 2	135 mm x 55 mm x 160 mm	1.19 dm ³	238.00 g
4052899605091	LEDDriving HL \triangleq H7	Versandschachtel 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	863.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei	
	User instruction LEDDriving HL
	Broschüren Sales Folder LEDDriving replacement lamps (EN)
	Video LEDDriving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in VW Passat
	Video LEDDriving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in BMW 1 series

Rechtliche Hinweise

Diese Produkte haben keine ECE-Zulassung, d. h., sie dürfen am Auto an keiner Außenanwendung im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden. Benutzung auf öffentlichen Straßen führt zum Erlöschen der Betriebserlaubnis und Verlust des Versicherungsschutzes. In vielen Ländern sind der Vertrieb und die Benutzung dieser Produkte verboten. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner, um nähere Informationen zu erhalten.

LEDiving CANBUS CONTROL UNIT avoids error messages on the board computer when using LED based products.

Detailed guarantee terms can be found at www.osram.com/am-guarantee.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.



OSRAM