

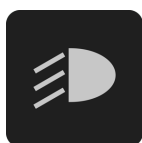
# NIGHT BREAKER H7-LED

OSRAMs första LED-ersättningslampa som är godkänd för allmänna vägar



**OSRAMs första LED-ersättningslampa som är godkänd för allmänna vägar 1)**

Se och syns bättre för förbättrad trafiksäkerhet, särskilt på natten



**Upp till 220 % högre ljusstyrka<sup>2)</sup>**

Kallvit LED-uppgradering med en färgtemperatur som ligger nära dagsljus för vissa bilmodeller



**Upp till 5 gånger längre livslängd<sup>3)</sup>**

Miljövänlig tack vare längre livslängd, färre verkstadsbesök och lägre energiförbrukning



## Första NIGHT BREAKER-LED-lampan

Nu finns NIGHT BREAKER H7-LED, OSRAMs första gatulagliga<sup>1)</sup> LED-ersättningslampa, på marknaden. Plug-and-play-lösningen ger förarna betydande fördelar: mycket hög kallvit färgtemperatur på 6.000 Kelvin med upp till 220% högre ljusstyrka jämfört med minimikraven i ECE R112, upp till 5 gånger längre livslängd jämfört med halogenlampor och ytterligare 50% mindre bländning. OSRAM erbjuder tillhörande installationstillbehör för LED-lamporna.

## Tekniska data

### Produktinformation

Juridisk produktupplysning 1	1) Godkänd LED-ljuskälla – gäller endast för de respektive länder där det finns ett godkännande eller för vilka ett likvärdigt godkännande gäller, samt för de fordonsmodeller och ljusfunktioner som för närvarande anges i kompatibilitetslistan. Mer information finns på <a href="http://www.osram.com/nb-led">www.osram.com/nb-led</a> .
Juridisk produktupplysning 2	2) Compared to minimum ECE R112. On top with 50% less glare.
Juridisk produktupplysning 3	3) Compared to halogen lamps
Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Halvljus

### Allmän produktinformation

Ordernummer	64210DWNB
-------------	-----------

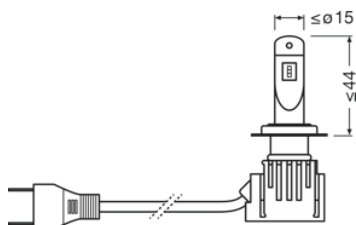
### Elektriska data

Max. effekt	19 W
Testspänning i volt	13,2 V
Upptagen effekt tolerans	±10 %
Nominell watttal	19 W
Nominell märkspänning	12.0 V

### Fotometrisk data

Färgtemperatur	6000 K
Ljusflöde	1500 lm
Ljusflöde, tolerans	±10 %
Ljusfärg LED	Kallvitt

### Fysiska egenskaper och dimensioner



## Produktdatablad

produktvikt	55.00 g
Längd	81.3 mm
Socket	PX26d
Diameter	13.8 mm

### Livslängder

Livslängd Tc i timmar	2500 hr
Livslängd B3	1500 hr

### Användningsområden

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

### Certifikat och Standarder

Standarder	ABG
------------	-----

### Information om miljö och regelverk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primär identifiering av artikel	4062172155045   4062172314169
Kandidatförteckning Ämne 1	Lead
CAS-nr för ämne 1	7439-92-1
Instruktioner för säker användning	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Deklarationsnummer i SCIP-databasen	32a042de-1012-4426-8ae2-66cf75bb2b80   2bab2114-821b-4a4e-b4cb-1e375c2d1837









### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172155045	NIGHT BREAKER H7 LED	Kapsel 2	140 mm x 129 mm x 61 mm	1.11 dm <sup>3</sup>	163.00 g
4062172160360	NIGHT BREAKER H7 LED	Transportförpackning g 4	150 mm x 134 mm x 142 mm	2.85 dm <sup>3</sup>	384.00 g

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

### Download

## Produktdatablad

Dokument	
	User instruction VW POLO AW6
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	User instruction NIGHT BREAKER LED (EN)
	Movie application NIGHT BREAKER LED H7 Einbauvideo Golf 7 (DE)
	Product movie LED Night Breaker H7 Installation Video BMW (DE)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER H7-LED 64210DWNB

### Lagliga hänvisningar

1) Godkänd H7-LED strålkastarlampa. Gäller endast de länder där det finns ett godkännande, och för de fordonsmodeller och ljusfunktioner som för närvarande anges i kompatibilitetslistan. För exakta villkor se [www.osram.com/nb-led2](http://www.osram.com/nb-led2)) Jämfört med minimikravet ECE R112. På toppen med 50% mindre bländning.3) Jämfört med halogenlampor

### 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