

NIGHT BREAKER LED W5W



Universelle Polarität

Installation unabhängig von der Polarität möglich



6000 Kelvin

Sehr hohe, kaltweiße Farbtemperatur



Plug & Play

Schnelle und einfaches Upgrade auf LED-Technologie mit Plug & Play-Lösung



Straßenzulassung¹⁾

Die NIGHT BREAKER LED Familie - OSRAMs erste strassenzugelassene¹⁾ LED-Nachrüstlampen.



Mit der NIGHT BREAKER W5W-LED kommt jetzt OSRAMs erste strassenzugelassene¹⁾ LED-Nachrüstlampe W5W auf den Markt.

Mit der straßenzugelassenen¹⁾ NIGHT BREAKER W5W-LED können Sie jetzt die Funktion des Stand- oder Positionslichts Ihres Fahrzeuges auf modernste LED-Technologie umrüsten. Diese LED-Austauschlampen sind als Ersatz für herkömmliche W5W-Lampen und -Sockel geeignet. Sie bieten ein modernes und helles weißes Licht mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin und einer Leuchtkraft von bis zu 70 lm. Im Vergleich zu konventionellen Leuchtmitteln, wie zum Beispiel Halogenlampen, verbrauchen diese LED-Retrofit-Lampen bis zu 80% weniger Energie. Durch die Plug & Play Lösung und die universelle Polarität können sie schnell und einfach und unabhängig von der Polung installiert werden. In Kombination mit der NIGHT BREAKER H7-LED oder H4-LED können Sie nun ein umfassendes LED-Upgrade mit perfekt aufeinander abgestimmten und designten LED-Lampen für den Außen-¹⁾ und Innenbereich Ihres Fahrzeuges erhalten. Die NIGHT BREAKER W5W LED ist universell im Innenraum Ihres Fahrzeuges als Austauschlichtquelle einsetzbar. Ersetzen Sie jetzt Ihre Fahrzeuglampen durch die revolutionären LED-Nachrüstlampen von OSRAM und erleben Sie zukunftsweisende Helligkeit mit Straßenzulassung¹⁾ Zusätzlich bietet OSRAM auf alle NIGHT BREAKER LED-Nachrüstlampen eine dedizierte Garantie²⁾

Technische Daten

Produktinformation

Rechtlicher Produkthinweis 1	1)Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt nur für die jeweiligen Länder, mit Genehmigung oder für die eine gleichwertige Genehmigung Anwendung findet sowie die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led .
Rechtlicher Produkthinweis 2	2) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie
Bestellnummer	2825DWNBC
Application (Category and Product specific)	Positionslicht, Innenraumbelichtung

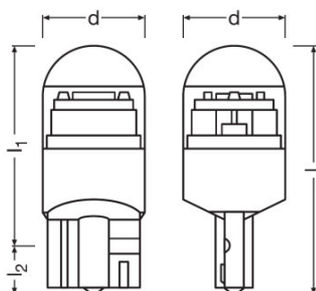
Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	1 W
Prüfspannung	13,2 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±25 %
Nennleistung	1,00 W
Nennspannung	12,0 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	6000 K
Lichtstrom	70 lm
Lichtstrom-Toleranz	±25 %
Lichtfarbe LED	Cool white

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	1,70 g
Länge	25,4 mm
Durchmesser	9,4 mm

Produktdatenblatt

Lebensdauer

Lebensdauer Tc	3000 h
Lebensdauer B3	1500 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	W2.1x9.5d
--------------------------	-----------

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Normen	ABG
--------	-----

Klassifikationen

Bestellnummer	2825DWNBC
---------------	-----------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	27-03-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4062172352239 4062172353625
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172352239	NIGHT BREAKER W5W LED	Blister 2	135 mm x 95 mm x 13 mm	0.17 dm ³	14.00 g
4062172352246	NIGHT BREAKER W5W LED	Versandschachtel 10	71 mm x 104 mm x 146 mm	1.08 dm ³	107.00 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



Broschüren
LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)



Broschüren
618438_LEDiving RETROFIT application overview (EN)

Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) Approved LED light source - only applies to the respective countries in which there is approval or to which an equivalent approval applies and the vehicle models and light functions currently listed in the compatibility list. For more details see www.osram.com/nb-led

2) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

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