

LED Tagfahrlicht

LED DayLight 9



12831ACCX1

Hohe Sichtbarkeit für maximale Sicherheit

Hell und attraktiv aus jedem Blickwinkel

Die dritte Generation der Philips Tagfahrlichter kombiniert Style und verbesserte Sichtbarkeit. Mit seiner neu entwickelten Optik bietet das Philips DayLight 9 eine optimierte Montageflexibilität: eine für den Straßenverkehr zugelassene Lösung mit der sich Ihr Auto von der Masse abheben wird.

Hell aus allen Blickwinkeln

Hohe Flexibilität beim Einbau durch verschiedene Montagewinkel

Attraktive, gleichmäßige Ausleuchtung

Neues Optik-Design mit 9 LED-Punkten

Passend für die meisten Pkw-Modelle

Kann in einem Winkel bis zu 40° zur Stoßstange verbaut werden

Einfache Installation

Clip-On-System und unkomplizierte Verkabelung



Highlights



LED DayLight 9

Hochleistungs-LED für die Automobil-Nutzung; Straßenzugelassen (ECE R87)



Hält die Lebensdauer des Autos 5.000 Stunden



Steinschlag-geschütztes Linsenglas (Automotive Test PSA B21 7090 § 6.7)



Hochwertige Aluminium-Gehäuse



Flexibler Montagewinkel: H: + / -40 °, V: + / -2 °, T: + / -32 °



Start & Stop / Hybrid-Auto kompatibel



Wasserdicht & Wetterfest (geschützt gegen Wasser, Salz, Staub, Sand)



Einfache Installation durch Clip-On-System und Anti-Diebstahl-System

Techn. Daten

- Homologiert: CCC,ECE R87&R10
- 9 Philips Lumileds mid-power LED pro Modul
- Farbtemperatur: 5250K-6000K
- Max Lichtleistung: 400cd
- Lange Lebensdauer: bis zu 5000 Std.
- Einbauwinkel:

H: +/-40°, V: +/- 2°,T: +/- 32°

- Steuerung durch ACC Steuerbox
- Betriebstemperatur: -30~ 85°C
- Wasser- und Staubschutz: IP67(Light Module, Wiring & Connectors, Control Box)
- Modul-Abmessungen: 125mm(L) x 23.1mm(W) x 31(D)mm
- Steuerbox Abmessungen: 92.59mm x 87.43mm x 27.22mm
- EMC RE level: CISPRA 25 Class 4
- Betriebsspannung: 11~32V
- Leistungsaufnahme (2 Module): 6w

Beschreibung	EAN 1	EAN 3	GOC	Order entry	MOQ
LED DayLight9 12831 WLED 12V X1	8727900391701	8727900391718	39170145	12831WLEDX1	2



Issue date 2014-24-02 Owner: Paul-Alexis Vernisse Version 2.0

© 2014Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com/automotive