

Technisches Merkblatt

1004-90-9

Beschreibung / Eigenschaften

Theoretischer Lichtstrom: 3375 lm
Lichtstrom in Ulbricht-Kugel gemessen:
- beim Einschalten der Lampe: 3050 lm +/- 10%
- 2 Stunden nach dem Einschalten: 2741 lm +/- 10%
- Lichtstrom der Lampe: 2504 lm (+/- 150 lm, 34,4 W)

Die Leistungsangaben wurden durch einen Test beim TÜV Rheinland nach dem Standard CIE 84 geprüft

Anschluss:
weiß: Masse
schwarz: +Spannung 12/24V

Leuchtkraft 3000 lm (9 LED)
2,5 m Zuleitung
Deutsch Stecker 2 Pin Belegung
36 Watt Verbrauch
12-33 Volt
Theoretischer Lichtstrom 3375 lm
Edelstahlfuß zum befestigen
IP 66
Gewicht: 1,05 kg
Gehäuse: Aluminum
funkentstört gemäß EMV R10



Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Die Montage hat nach den gültigen Regeln der Technik zu erfolgen. Hierbei sind die Anweisungen des Fahrzeugherstellers diesbezüglich zu befolgen.

Führen Sie nur Arbeiten an Produkten durch, wenn sie über Kenntnisse im Bereich der Kfz Elektrik und Elektronik verfügen und mit den gültigen Unfallverhütungsvorschriften vertraut sind. Die verzinneten Kabelenden nicht abschneiden. Hierdurch wird der Wassereintritt in die Zuleitung und elektronische Komponenten verhindert. Den Scheinwerfer nur außen verwenden.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.