



Philips MasterDuty
Scheinwerferlampe mit
24 V

Lampentyp: H4

Stückzahl pro Packung: 1
24 V, 70 W
Mehr Licht

13342MDC1



Langlebigkeit

Maximale Vibrationsbeständigkeit

Die Philips MasterDuty Scheinwerferlampen sind auf maximale Vibrationsbeständigkeit und eine ausgezeichnete Lebensdauer ausgelegt. Sie sorgen für bis zu 130 % helleres Licht*. MasterDuty ist die richtige Wahl für Fahrer, die Wert auf Robustheit legen.

Langlebige Scheinwerfer mit Vibrationsbeständigkeit

- Langlebige Lampen mit erhöhter Vibrationsbeständigkeit
- Unter den sichersten Scheinwerfern mit Straßenzulassung

Bessere Sicht dank bis zu 130 % hellerem Licht*

- Sehen Sie weiter, und reagieren Sie schneller mit bis zu 130 % hellerem Licht*

Längere Lebensdauer

- Sicherheit über die gesamte Lebensdauer für gute Sicht und Sichtbarkeit

Philips Qualität für die Automobilbranche

- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.

PHILIPS

Scheinwerferlampe mit 24 V
Lampentyp: H4 Stückzahl pro Packung: 1, 24 V, 70 W, Mehr Licht

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Langlebig
- Produktmerkmale: Maximale Vibrationsbeständigkeit

Produktbeschreibung

- Anwendung: Nebelscheinwerfer, Fernlicht, Abblendlicht
- Bezeichnung: 13342MDC1
- Produktreihe: MasterDuty
- Technologie: Halogen
- Typ: H4
- Sockel: P43t-38
- ECE-Homologierung

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 24 V
- Wattleistung: 75/70 W

Bestellinformationen

- Bestelleingabe: 13342MDC1
- Bestellcode: 82579760

Umverpackungsinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 3,25 kg

- Höhe: 16,7 cm
- Länge: 47,8 cm
- Breite: 24,1 cm

Verpackungsdaten

- EAN1: 8711500825797
- EAN3: 8711500825803
- Verpackungsart: C1

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 0,282 g
- Höhe: 7,6 cm
- Länge: 4,6 cm
- Nettogewicht pro Stück: 0,215 g
- Packungsmenge/MOQ: 1
- Breite: 4,6 cm
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 100

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 3.200 K K

Lebensdauer

- Lebensdauer: 700 Stunden

82579760

Besonderheiten

Maximale Vibrationsbeständigkeit

Philips MasterDuty verfügt über eine verbesserte Montage- und Basissteifheit für ultimativen Schutz vor mechanischen Erschütterungen sowie über einen robusten Doppelglühfaden, der starken Vibrationen standhält und stabil bleibt. Philips MasterDuty bietet den Fahrern eine längere Lebensdauer von bis zu 500 Stunden.

Bis zu 130 % helleres Licht*

Eine perfekte Ausleuchtung ist besonders wichtig für größere Entfernungen – in der Regel 75 bis 100 Meter vor Ihrem Fahrzeug. Philips MasterDuty steigert Ihre Sicht mit bis zu 130 % Licht* auf der Straße. Dies hilft Ihnen, Hindernisse und mögliche Risiken früher zu erkennen als mit den meisten anderen Halogenlampen.

Längere Lebensdauer

Jeder mögliche Ausfall eines Ersatzteils stellt ein Risiko für Sie und Ihr Fahrzeug dar. Dies gilt insbesondere für Scheinwerfer. Jede defekte Scheinwerferlampe reduziert die Sichtbarkeit und Sicherheit für Sie und den entgegenkommenden Verkehr. Philips MasterDuty ist auf eine lange, zuverlässige Lebensdauer ausgelegt. Sie können länger sehen und gesehen werden als mit vielen anderen Hochleistungslampen.

Sichere Scheinwerferlampen mit Straßenzulassung

Philips MasterDuty zählt zu den sichersten, einfachsten und effizientesten Methoden, Ihren LKW oder Bus mit den aktuellsten zugelassenen Scheinwerferlampen auszurüsten. Diese Scheinwerferlampen sind vollständig ECE-zertifiziert.

Hochwertige Fahrzeugbeleuchtung

Die fortschrittliche Philips Beleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Philips Produkte in Erstausrüsterqualität wurden unter strengen Qualitätssicherungsprozessen (einschließlich ISO-Normen) entwickelt, was einen dauerhaft hohen Produktionsstandard gewährleistet. Philips MasterDuty ist mit LKW- und Busmodellen großer Marken kompatibel.



Ausstellungsdatum
2020-01-27

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 68298

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com