

PHILIPS

Kabelbaumset für
eine LED-Lampe

Ultinon Drive
Accessory

2-polige DT-Anschlussbuchse

Mit Relais, Schalter, Sicherungen

Zuverlässige Philips Qualität

LUMUD1007WX1



Verbesserte Lebensdauer und Zuverlässigkeit

Zuverlässige Installation für lang anhaltende Leistung

Genießen Sie eine reibungslose Installation eines einzelnen Philips LED-Autoscheinwerfers mit Kabeln speziell für Fahrzeuge und wasserdichten Komponenten für eine lang anhaltende LED-Lichtleistung. Die RoHS-Konformität sorgt dafür, dass dieses Kit umweltfreundlicher ist.

Perfekte Passform

- Einfache Installation
- Für eine LED-Lampe mit hoher Wattleistung

Zuverlässige Philips Qualität für die Automobilbranche

- Robustes Material für langlebige Leistung

Ultinon Drive Accessory

Kabelbaumset für eine LED-Lampe

LUMUD1007WX1/10

Daten

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V

Bestellinformationen

GOC: 02434332

Bestellnummer: UD1007WX1

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Karton: 8.000 g

Breite (cm): 28

Höhe (cm): 26

Länge (cm): 37,2

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018024343

EAN3: 8719018024350

Produktinformationen

Abmessungen der Verpackung – L (mm): 88

Abmessungen der Verpackung – W (mm): 60

Abmessungen der Verpackung – H (mm): 354

Bruttogewicht der Box: 1100 g

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 12

Packungsmenge: 1

Produktbeschreibung

Kabellänge: 3 m

Kompatibel mit: LUMUD5017LX1

Sicherung: 20A, 25A, 30A

Anzahl der Anschlussbuchsen: 1

Standlicht verkabelt: Nein

Steckertyp: 2-polige DT-Anschlussbuchse für hohe Wattleistung

Relais: Ja, 12 V

Ein-/Ausschalter

Technologie: LED

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum
2025-05-14
Version: 2.2.1

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

EAN: 87 19018 02434 3

www.philips.com



** Kompatibel mit: Philips Ultinon Drive UD5017LX1
*** Ohne Polyvinylchlorid (PVC) und bromierte Flammschutzmittel (BFRs)