

PHILIPS

Fahrzeugscheinwerferlampe

X-tremeUltinon LED

LED-HL [~H7]

6.500 K

Bis zu 200 % helleres Licht

Erweitertes Fahrzeugsystem



12985BWX2



Heller. Weißer. Stärker.

Helle, weiße LED-Scheinwerferlampen für eine High-End-Optik

Die Philips X-tremeUltinon LED [~H7] bietet Premium LUXEON LEDs mit 6.500 K. Unsere patentierte SafeBeam-Technologie bringt 200 % helleres Licht genau dort, wo Sie es benötigen. Besonders langlebig dank fortschrittlichem AirCool-Design.

Hellere, weißere LED-Scheinwerferlampen für Pkw

- Überlegene Sicht dank bis zu 200 % hellerem Licht

Werten Sie Ihren Style auf

- Klares weißes Licht mit bis zu 6500 K
- Ein Upgrade für Ihr Licht, ein Upgrade für Ihren Style

Überragende Lichtverteilung

- Leistungsstarkes, helles Licht genau dort, wo Sie es brauchen
- Für Projektorscheinwerfer. Mehr Leistung für Reflektoren.

LED-Scheinwerferlampen mit längerer Lebensdauer

- Robuste Scheinwerfer, die so lange halten wie Ihr Auto
- Innovative Wärmemanagementsysteme für eine längere Lebensdauer

Einzigartige Philips Qualität

- Philips Fahrzeugbeleuchtung mit höchster Qualität
- Einfache Installation und mit vielen Automodellen kompatibel

Besonderheiten

Natürliches, helles Licht



Fahren in der Dunkelheit ist anspruchsvoll, daher verlassen Sie sich auf Ihre Scheinwerfer. Sowohl die Voraus- als auch die periphere Sicht sind für eine sichere Fahrt entscheidend. Die LED-Scheinwerferlampen Philips X-tremeUltinon bieten ein intensives helles Licht, das Ihre Sicht um bis zu 200 % verbessert. Wenn Sie diesen Tageslichteffekt einmal erlebt haben, werden Sie nie mehr auf LED-Scheinwerfer verzichten wollen. Je mehr Sie sehen können, desto schneller können Sie reagieren und somit Ihre Sicherheit erhöhen. Lassen Sie die Dunkelheit nicht gewinnen! Entscheiden Sie sich für Philips, um auch nachts die Kontrolle zu behalten.

Klares, helles, weißes Licht

Mit einer Farbtemperatur von bis zu 6.500 Kelvin erzeugen die auf der Automotive Grade LUXEON-Technologie für Fahrzeuge basierenden Philips X-tremeUltinon-LED-Scheinwerferlampen einen hellen, tageslichtähnlichen Lichtstrahl. Dank der besseren Sicht können Sie Hindernisse schneller erkennen und die perfekte Fahrlinie wählen. Und da Sie sich nicht anstrengen müssen, um die Straße vor Ihnen zu sehen, sorgt das hellere Licht zudem für angenehme und aufregende Nachtfahrten.

Ein Upgrade mit stylischem, weißem Licht

Genau wie unsere Augen die Fenster zu unserer Seele sind, sagen auch die Scheinwerfer viel über Ihr Auto aus. Wenn Sie Ihren Style aufwerten möchten, sind neue Scheinwerfer eine clevere Investition. Ihr Auto drückt aus, wer Sie sind. Verleihen Sie also mit LED-Scheinwerferlampen von Philips Ihrem Style Ausdruck. Statt gelbem erhalten

Sie ein klares, weißes und modernes Licht. Fahrer, die Wert auf ein hochwertiges Design legen, entscheiden sich für LED-Scheinwerferlampen von Philips.

Helles Licht, wo Sie es brauchen



Die besten Scheinwerfer sind nicht einfach diejenigen, die das stärkste Licht erzeugen. Noch hellere LED-Lampen für Fahrzeuge zu entwickeln ist vergleichsweise einfach. Wichtig ist, was man mit diesem zusätzlichen Licht macht. Ein unkontrolliertes helles Licht ist beim Fahren nicht ideal und kann zu gefährlichem Blenden führen. Mit der SafeBeam-Technologie konzentrieren Philips LED-Scheinwerfer das Licht genau da, wo Sie es brauchen. Der einheitliche und genaue Abstrahlwinkel erfüllt die Straßensicherheitsvorschriften für Halogenscheinwerfer. Mit einer präziseren Steuerung des Lichts profitieren Sie von einer größeren Sichtweite für gesteigerte Sicherheit bei Nachtfahrten.

Für Projektorscheinwerfer



Der Philips X-tremeUltinon LED-Leuchten wurden speziell für komplexe Projektorscheinwerfer entwickelt. Gleichzeitig bieten sie zusätzliche Leistung, wenn sie in

Reflektoren eingesetzt werden. So sind sie in einer Vielzahl von Fahrzeugmodellen einsetzbar, unabhängig von Ihrer Leuchte.

Genießen Sie Ihr Licht ein Leben lang



Sie möchten helle und elegante Scheinwerfer ohne dauernd defekte Lampen austauschen zu müssen? Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Scheinwerfer: je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten eine höhere Lichtintensität, halten jedoch deutlich länger. Die Philips X-tremeUltinon-LED-Produkte verfügen über eine überragende Lebensdauer – dank Funktionen wie den Wärmemanagementsystemen AirFlux und AirCool – von bis zu 12 Jahren. Da die meisten Pkw innerhalb dieser Zeit ersetzt oder aufgerüstet werden, halten Ihren neuen, eleganten Scheinwerfer wahrscheinlich so lange wie Ihr Auto.

Langlebige Scheinwerferlampen

LED-Scheinwerfer generieren Wärme, die gesteuert werden muss. Die Philips AirFlux- und AirCool-Technologien bilden ein intelligentes Kühlsystem, das Hitze von den kritischen Komponenten des Scheinwerfers weggleitet. Dank der höheren Hitzebeständigkeit halten Philips LED-Scheinwerfer länger als vergleichbare Produkte, die gegenwärtig auf dem Markt erhältlich sind. Langlebige Scheinwerfer sind jedoch nicht nur für Ihren Komfort und Geldbeutel gut, sondern auch für Ihre Sicherheit. Schließlich sollen Ihre Scheinwerfer nicht während des Betriebs ausfallen. Mit Philips LED-Scheinwerfern können Sie die Fahrt sorgenfrei genießen.

Daten

Verpackungsdaten

Verpackungsart: x 2
EAN1: 8727900397451
EAN3: 8727900397468

Produktbeschreibung

Technologie: LED
Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht
Bereich: X-tremeUltinon LED
Typ: H7
ECE-Homologierung: NO
Sockel: PX26d
Bezeichnung des LED-Typs: LED-HL [-H7]
Technische Funktionen: AirCool, SafeBeam

Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 25 W
Spannung: 12 V

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Erweitertes
Fahrzeugsystem
Produktmerkmale: Hell, Stärker, Weißer

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: Bis zu 6500 K
Lumen: 1.760

Bestellinformationen

Bestelleingabe: 12985BWX2
Bestellcode: 39745128

Umverpackungsinformationen

Höhe: 20 cm
Länge: 38,1 cm
Breite: 16 cm
Bruttogewicht pro Stück: 3,2 kg

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 426 g
Höhe: 6 cm
Länge: 18 cm
Nettogewicht pro Stück: 107 g
Breite: 15 cm
Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden):
12

Lebensdauer

Lebensdauer: Bis zu 12 Jahre

