



Philips Ultinon Pro7000 HL  
汽车车头灯泡

LED-HL [~H3]

5800K  
照明强度提升高达 250% 以上  
简约设计，出色匹配车型



LUM11336U70X2

## 出众白光，照亮旅程

性能和耐用性的出色结合

优质 Lumileds LED 具有 5800 开氏温标，提供如白光束的日光效果。带来明亮清晰的路面照明效果，而不会使迎面而来的驾驶员目眩。将这些小型灯泡安装到您的车上，带来更舒适的驾驶体验。

### 飞利浦可靠品质

- 飞利浦汽车照明，提供出色品质

### 简约设计，出色匹配车型

- 即插即用
- 12V 和 24V 兼容，更具可用性

### 持久性能

- 可持续长达 3,000 小时

### 出色的可见性

- 体验增强的能见度
- 光量增加 250%\*

### 白光体验

- 5800 K 可发出通透白光

PHILIPS

## 汽车车头灯灯泡

LED-HL [~H3] 5800K, 照明强度提升高达 250% 以上, 简约设计, 出色匹配车型

# 规格

### 市场规格

- 使用效果: 灯光更明亮
- 产品亮点: 汽车级 LED

### 产品描述

- 应用: 远光灯
- 基座: PK22s
- 规格: LED H3 11336 U70 X2
- ECE 认证: 否
- 范围: Ultinon Pro7000 HL
- 技术特色: AirCool
- 技术: LED
- 类型: LED-HL [~H3]

### 寿命

- 寿命: 3000 小时

### 光学特性

- 色温: 5800K
- 流明 [lm]: 1275

### 电子特性

- 额定功率: 18 瓦
- 电压: 13.2 伏

### 订单信息

- 订单输入: 11336U70X2
- 订购代码: 72497331

### 包装数据

- EAN1: 6974260724973
- EAN3: 6974260724980
- 包装类型: X2

### 包装产品信息

- 每件毛重: 220 克
- 长度: 11.1 厘米
- 宽度: 5 厘米
- 高度: 16 厘米
- 每件净重: 60 克
- 包装数量: 2 件
- MOQ (适用于专业买家): 6 个装

### 外包装信息

- 长度: 23.5 厘米
- 宽度: 16.8 厘米
- 高度: 15 厘米
- 每件净重: 1320 克
- 每件毛重: 1.52 千克

LUM11336U70X2

# 产品亮点

### 光量增加 250%\*

在黑暗中驾驶要求比较严苛, 因此需要依靠车头灯照明。将车头灯升级至新型 LED 外观。提高长距离可见性, 提供夜间驾驶和短距离亮度, 从而可发现其他道路使用者和危险。借助增强的 LED 分选和细致的产品改进, 飞利浦 Ultinon Pro7000 LED 汽车车头灯可将能见度提高 250%。您的视域范围越大, 越利于驾驶, 反应越快, 您也就越安全。所以不要畏惧黑暗, 选择飞利浦, 信心十足、把握满满地在夜间行车。

### 5800 K 可发出通透白光

飞利浦 Ultinon Pro7000 的色温高达 5800 K, 可产生接近日光的明亮白光。这种清晰的视野使您更容易发现障碍物, 并走适合的驾驶路线。最佳的色温可避免眼睛疲劳或紧张, 让您在夜间驾驶时更加舒适和安全。

### 经久耐用

您想要明亮时尚的雾灯, 但不想频繁更换出故障的灯。LED 灯产生必须管理的热量。飞利浦 AirCool 技术是一种将热量从车灯关键部件驱走的智能冷却系统。与目前市场上的其他同类产品相比, 拥有更好耐热性的飞利浦 Ultinon LED 更耐用。飞利浦 Ultinon Pro7000 拥有长达 3,000 小时的使用寿命。

### 即插即用

这款灯泡兼容多种车型, DIY 爱好者或专业机械师可轻松安装。

### 体验增强的能见度

光束模式与亮度同等重要: 均匀准确的光束模式, 不仅您的视野更清晰, 他人眼里您也更显眼。得益于飞利浦 Ultinon Pro7000 灯泡上 LED 芯片的完美定位, 驾驶员可对道路进行定点精准照明, 不会被迎面而来的车辆弄得眼花缭乱。

### 12V - 24V, 更具可用性

飞利浦 Ultinon Pro7000 兼容 12V 和 24V 电气系统, 故适用于大多数车型。

### 优质的照明技术

技术先进的飞利浦照明闻名于汽车行业, 并具有 100 多年的历史。飞利浦汽车级质量的产品遵循严格的质量控制流程设计和开发, 保持始终如一高生产标准。大型汽车制造商选择飞利浦灯泡是因为当您购买飞利浦产品时您购买的是质量。您就可以获得强劲的强光和精确的光束性能。您就获得高端大气的风格。而且您通过高级 LED 照明系统获得更安全、更平稳、更愉快的驾驶体验。



发行日期 2024-02-17

版本: 1.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*与卤素灯泡的最低法定标准相比。