



Philips Xenon Standard  
氙气灯

灯泡类型：D2S  
每包 1 个  
85 伏，35 瓦  
标准

85122C1

## 感受更安全，驾驶更安心

### 原装品质

飞利浦标准型氙气灯可替换烧坏的灯泡。它与原装灯泡具有相同的质量和性能

#### **Xenon HID 带来最大安全性**

- Xenon HID 灯泡射出的强光带来强大安全性

#### **原装品质，便于替换车头灯**

- 标准型氙气灯是原装品质更换选件

#### **原始设备制造商**

- 飞利浦汽车灯均采用高质量的石英玻璃制造
- 符合 ECE 认证的高质量标准
- 飞利浦汽车灯高度抗湿
- 飞利浦汽车灯高度抗紫外线
- 飞利浦是主要汽车制造商的选择。
- 屡获殊荣的汽车灯制造商

# PHILIPS

## 氙气灯

灯泡类型: D2S 每包 1 个, 85 伏, 35 瓦, 标准

# 产品亮点

### 原装品质更换件



飞利浦标准型氙气灯提供新车的原装品质性能。灯泡质量得到所有主要汽车制造商的认可。

### Xenon HID 带来强大安全性

Xenon HID (高强度放电) 灯提供两倍光亮\*, 让任何情况下的驾驶安全性显著增加。Xenon HID 氙气车灯产生的高强度白光可以和日光媲美。研究表明, 氙气车灯能帮助驾驶员将注意力集中在道路上, 并且可比传统车灯对障碍物和道路标志识别能力增强。

### 汽车制造商的选择

近 100 年来, 飞利浦的技术创新一直引领汽车照明市场, 推动行业技术的不断变革与发展。目前, 欧洲每两辆汽车、全球每三辆汽车中就有一辆采用飞利浦汽车照明解决方案。

### ECE 认证



飞利浦汽车专门为原始设备制造商市场以及售后市场生产一流的产品, 并提供一流的服务。我们的产品采用优质材料制造, 并按照最高规格进行测试, 以求为客户带来最高的安全性和最佳的驾驶舒适度。我们的整个生产都经过精心测试、控制和认证 (ISO 9001、ISO 14001 和 QSO 9000), 符合最高 ECE 要求。

### 高品质的石英玻璃



紫外线石英玻璃强于硬质玻璃, 高度耐受极限温度且高度抗震, 这消除了爆裂的风险。飞利浦石英玻璃灯 (灯丝 2650°C, 玻璃 800°C) 能够承受剧烈的热冲击。由于灯内压力增大, 因此紫外线石英玻璃能够产生更强的光照。

### 抗湿性

灯泡点亮时, 只有石英玻璃制成的灯泡 (灯丝 2650°C, 玻璃 800°C) 才能抵抗热冲击; 例如, 如果一滴冷水接触到热灯泡, 当您带着破损的车头灯装置驶过水塘时就可能发生这种情况。

### 抗紫外线



飞利浦特殊的防紫外线涂层技术可保护车头灯, 使其免受有害的紫外线辐射, 这使得飞利浦紫外线涂层石英玻璃非常适合所有驾驶条件, 并保证车头灯的使用寿命

### 备受赞赏的汽车灯



我们的汽车灯经常受到汽车专家的交口称赞。

85122C1

# 规格

### 产品描述

- 应用: 远光灯, 近光灯
- 底座: P32d-2
- 规格: D2S
- ECE 认证
- ECE 标志: E1 03V
- 范围: 标准型氙气灯
- 技术: 氙气灯
- 类型: D2S

### 寿命

- 寿命: B3/Tc = 1500/2500

### 光学特性

- 流明: 3400 ± 250
- 色温: 4200

### 电子特性

- 额定功率: 35 瓦
- 电压: 85 伏

### 订单信息

- 订购代码: 47295394



发行日期 2023-09-16

版本: 7.0.1

© 2023 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

\* 与标准卤素灯泡比较