

# PHILIPS

HID氙气车灯灯头

Ultinon HID (WX)

灯泡类型：D2S

每包 2 个

85 伏，35 瓦

85122WXX2



## 亮度倍增/满足各种需求

即时升级至 6000K 闪烁白光

飞利浦 Ultinon HID (WX) 为 6000K 白光 Xenon HID 灯泡，可提升您在道路上的时尚度

### 6000K 闪烁白光，道路上更加时尚

- Ultinon HID (WX) 是氙气车头灯的升级

### 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

### 原始设备制造商

- 飞利浦是主要汽车制造商的选择
- 飞利浦汽车灯均采用高质量的石英玻璃制造
- 飞利浦汽车灯高度抗湿
- 飞利浦汽车灯高度抗紫外线

## 产品亮点

### 6000K 闪烁白光升级

飞利浦 Ultinon HID (WX) 车灯专为希望其爱车彰显惊艳时尚效果的驾车者而设计。6000K 鲜明白光可让爱车真正做到比其他车辆更显炫目动人。

### Xenon HID 带来最大安全性

Xenon HID (高强度放电) 灯提供两倍光亮\*, 让任何情况下的驾驶都更加安全。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, 并且可比传统车灯更快地识别障碍物和道路标志。\* 与普通卤素灯光相比

### 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。

### 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

### 包装数据

包装: X2

EAN1: 8727900373486

EAN3: 8727900373493

### 电子特性

电压: 85 伏

额定功率: 35 瓦

### 寿命

寿命: B3/Tc = 1000/1500

### 灯光特征

色温: 5800 K

亮度: 2400 ±250 流明

### 市场规模

使用效果: 增亮白光

产品亮点: 6000K

### 外包装信息

每件毛重: 1.15 千克

高度: 14 厘米

长度: 35 厘米

宽度: 17.5 厘米

### 包装产品信息

每件毛重: 115 克

高度: 7 厘米

长度: 12.5 厘米

每件净重: 20.64 克

包装数量 / MOQ: 10

宽度: 16 厘米

### 产品描述

应用: 近光灯

底座: P32d-2

ECE 认证: 否

ECE 标志: N/A

范围: 白色氙气灯

技术: 氙气灯

规格: D2S WX

类型: D2S

### 订购信息

订购代码: 37348628

