

# PHILIPS

## 车灯

CrystalVision

灯泡类型：H11

每包 4 个

12 伏，55 瓦

风格



12362CVSM



## 驾驶亦时尚

### 4300K 明亮白光

飞利浦 CrystalVision 卤素车头灯可产生 4300K 明亮白光，显著提升您爱车的时尚度。借助蓝色涂层和镀银表面处理，您的爱车将看起来更加时尚

#### 高达 4300K 的明亮白光

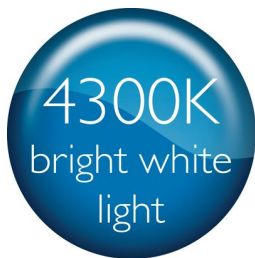
- CrystalVision 4300K 明亮白光，提升时尚品味
- 亮白色与高端外观的效果匹配

#### 高品质、超久耐用的车头灯

- 飞利浦是主要汽车制造商的选择。
- 同时更换两个车前灯，实现更高的安全性
- 种类齐全的 12 伏灯泡，适合所有功能
- 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<sup>^</sup>
- 飞利浦汽车灯高度抗紫外线

# 产品亮点

## 4300K 明亮白光



在蓝色涂层和镀银设计的衬托下，CrystalVision 提供 4300K 的亮白色车头灯光，因此能见度提升的同时，也提升时尚，城市行车、乡村驾驶两相皆宜

## 高端外观车型

CrystalVision 随附两个颜色匹配的 w5w 位置灯，让您的爱车拥有高端车型的优质外观。

## 高品质的石英玻璃

抗紫外线石英玻璃的强度比硬质玻璃更大，能够更大限度的防震，抵抗表面温度的突然变化而爆炸的风险。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。由于能够承受灯内压力增大，因此抗紫外线石英玻璃能够实现更佳照明效果。<sup>^</sup>适用于多种灯泡类型

## 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。<sup>^</sup>适用于多种灯泡类型

## 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

## 专为多用途而设计



哪种 12 伏灯泡适合哪种功能？飞利浦汽车提供了所有汽车专用功能：远光灯、近光灯、前雾灯、前指示灯、侧指示灯、后指示灯、刹车灯、倒车灯、后雾灯、牌照灯、后位/停车灯、室内灯。

## 成对更换



强烈建议成对更换，以获得均衡的灯光效果

## 汽车制造商的选择

100 年来，飞利浦一直处于汽车照明行业的最前沿，引入了已成为现代汽车标准的技术创新。目前，欧洲每两辆汽车、全球每三辆汽车中就有一辆配备了飞利浦照明灯。

# 规格

## 产品描述

技术: 卤素灯  
应用: 前雾灯  
规格: H11  
ECE 法规认证: 否  
ECE 标志: N/A  
范围: 银战士  
底座: PGJ19-2  
类型: H11 CrystalVision

## 电子特性

电压: 12 伏  
额定功率: 55 瓦

## 寿命

寿命: B3/Tc = 200/400

## 灯光特征

色温: 4300 K  
流明: 900 ±15%  
色温: 高达 4300 K

## 包装数据

包装类型: SMA

