



Philips X-tremeVision  
新极劲光 汽车车头卤素  
灯泡

灯泡类型: HB4

12 伏, 55 瓦  
亮度更高  
高达 3,500 K



9006XVS2

## 感受更安全，驾驶更安心

### 增强路上视野

飞利浦新极劲光 X-tremeVision 汽车车头卤素灯泡采用石英玻璃打造，高度抗紫外线、高度抗湿、抗震，保证车灯使用寿命。X-tremeVision 基于独特的产品设计，增亮可达 100%\*，可实现优质亮光，符合 ECE 认证，可在道路上使用。

#### 通过增强可视性，提高安全性

- 提高驾驶舒适度和安全性

#### 视野提升 100%，可实现最大可视性\*

- 视野提升 100%，看得更远，反应更快

#### 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
- 屡获殊荣的汽车灯制造商
- 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
- 种类齐全的 12 伏灯泡，适合所有功能

#### 完全符道路法规的白光型车灯

- 符合 ECE 认证高质量标准

# PHILIPS

## 新极劲光 汽车车头卤素灯泡

灯泡类型: HB4 12 伏, 55 瓦, 亮度更高, 高达 3,500 K

# 产品亮点

### 驾驶可视性增加 100%

基于独特的产品设计, X-tremeVision 可在道路上提供优质亮光

### 高质量和可见度

由于可提早识别障碍物和交通标志, X-tremeVision 可让驾驶员更快地作出反应。光是驾驶体验的基本组成部分, 光是预防事故的关键部分。这款产品通过增加整体可见度和道路照明来主动防止事故发生。

### ECE 认证

X-tremeVision 完全符合 ECE 认证, 可在道路上合法使用。

### 专为多用途而设计



哪种 12 伏灯泡适合哪种功能? 飞利浦汽车照明满足所有汽车所需要的照明功能: 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



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。

### 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。

### 高品质的石英玻璃

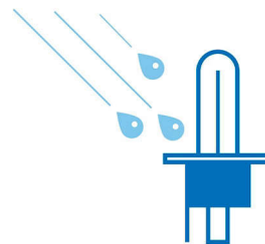


抗紫外线石英玻璃的强度比硬质玻璃更大, 高度耐受极限温度且高度抗震, 从而消除爆裂的风险。飞利浦石英玻璃灯 (灯丝 2650°C, 玻璃 800°C) 能够承受剧烈的热冲击。由于能够承受灯内压力增大, 因此

9006XVS2

抗紫外线石英玻璃能够实现更强劲的光照效果。^ 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会发生什么? 当您带着破损的车头灯装置驶过水面时就可能发生这种情况。^ 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, 同时保证车头灯的使用寿命。

## 新极劲光 汽车车头卤素灯泡

灯泡类型: HB4 12 伏, 55 瓦, 亮度更高, 高达 3,500 K

9006XVS2

# 规格

### 市场规格

- 使用效果: 亮度更高
- 产品亮点: 视野增加 100%

### 产品描述

- 应用: 远光灯, 近光灯
- 基座: P22d
- 规格: HB4 X-tremeVision
- ECE 认证
- ECE 标志: E1 22T
- 范围: 极劲光
- 技术: 卤素灯
- 类型: HB4

### 寿命

- 寿命: B3/Tc = 200/400

### 光学特性

- 流明: 1095  $\pm$  15%

### 电子特性

- 额定功率: 55 瓦
- 电压: 12 伏

### 订单信息

- 订购代码: 37272430

### 包装数据

- EAN1: 8727900372724



发行日期 2024-11-08

版本: 9.9.1

© 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)