



Philips Ultinon HID (WX)
HID 氙气车灯灯头

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

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

6000K 闪烁白光，道路上更加时尚

- Ultinon HID (WX) 是氙气车头灯的升级

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

PHILIPS

HID 氙气车灯灯头
灯泡类型: D2S 每包 2 个, 85 伏, 35 瓦

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。

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

85122WXX2

规格

市场规格

- 使用效果: 增亮白光
- 产品亮点: 6000K

产品描述

- 应用: 近光灯
- 基座: P32d-2
- 规格: D2S WX
- ECE 认证: 否
- ECE 标志: N/A
- 范围: Ultinon 型氙气灯 - WX, Ultinon 型氙气灯 (WX), Ultinon 型氙气灯 6000K
- 技术: 氙气灯
- 类型: D2S

寿命

- 寿命: B3/Tc = 1000/1500

光学特性

- 亮度: 2400 ± 250 lm
- 色温: 5800 K

电子特性

- 额定功率: 35 瓦
- 电压: 85 伏

订单信息

- 订购代码: 37348628

包装数据

- 包装: X2
- EAN1: 8727900373486
- EAN3: 8727900373493

包装产品信息

- 宽度: 16 厘米
- 高度: 7 厘米
- 每件净重: 20.64 克
- 每件毛重: 115 克
- 长度: 12.5 厘米
- 包装数量 / MOQ: 10

外包装信息

- 长度: 35 厘米
- 宽度: 17.5 厘米
- 高度: 14 厘米
- 每件毛重: 1.15 千克



发行日期 2023-09-16

版本: 6.0.1

© 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

* 适用于多种灯光类型