

Philips BlueVision ultra
氙气 汽车车头灯灯泡

灯泡类型：D1S
每包 2 个
85 伏， 35 瓦

85415BVUX2



驾驶亦时尚

最大蓝光效果（高达 6000K）

飞利浦为寻求最大限度提升出行体验和极致亮度的驾驶员设计了氙气 bluevision ultra。它可产生超时尚和极具特色的蓝光效果（高达 6000K），且同时提供超强光线。

氙气灯品质、超久耐用的汽车灯

- 飞利浦汽车灯高度抗紫外线
- 飞利浦汽车灯均采用高质量的石英玻璃制造 **
- Xenon HID 氙气车灯技术由飞利浦发明
- 飞利浦汽车灯高度抗湿 *

原始设备制造商

- 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
- 符合 ECE 认证的高质量标准

极具特色的冷色偏蓝光 - 高达 6000K

- 色温高达 6000 K，可提供极致亮度
- 极致美观的蓝光效果

PHILIPS

氙气 汽车车头灯灯泡
灯泡类型: D1S 每包 2 个, 85 伏, 35 瓦

产品亮点

极具特色的蓝光效果

得益于 6000 K 色温, 氙气 bluevision ultra 可为要求最苛刻的驾驶员提供极具特色的冷色偏蓝光, 可为道路提供超强照明。

最大限度提升出行体验

氙气 BlueVision ultra 灯专为寻求最大限度提升出行体验的驾驶员而设计。它可在您的汽车车头灯中提供极具特色的蓝光效果光线。

原装氙气灯技术

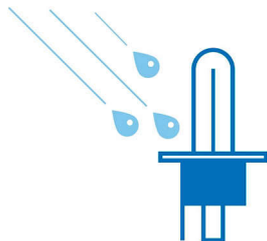
Xenon HID (高强度放电) 灯提供两倍光亮*, 让所有条件下的驾驶都更加安全。事实上, Xenon HID 氙气车灯产生的高强度白光可以和日光媲美。研究表明, 氙气车灯能帮助驾驶员将注意力集中在道路上, 并且可比传统车灯更快地识别障碍物和道路标志。* 与普通卤素灯光对比

高品质的石英玻璃



紫外线石英玻璃强于硬质玻璃, 更大限度地防振、防极限温度和爆炸危险。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。通过增加灯内压力, 优化产品性能, 提高灯泡光照利用率。

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, 同时保证车头灯的使用寿命。

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

85415BVUX2

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。

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。

氙气 汽车车头灯灯泡
灯泡类型: D1S 每包 2 个, 85 伏, 35 瓦

85415BVUX2

规格

市场规格

- 使用效果: 风格
- 产品亮点: 时尚的白色

产品描述

- 应用: 远光灯, 近光灯
- 基座: PK32d-2
- 规格: D1S 氙气 BlueVision ultra
- ECE 认证
- ECE 标志: E1 04J
- 范围: 蓝星之光
- 技术: 氙气灯
- 类型: D1S

寿命

- 寿命: B3/Tc = 1500/2000

光学特性

- 流明: 3200 ± 450 lm
- 色温: 高达 6000K K

电子特性

- 额定功率: 35 瓦
- 电压: 85 伏

订单信息

- 订单输入: 85415BVUX2
- 订购代码: 37446928

包装数据

- 包装类型: X2
- EAN1: 8727900374469
- EAN3: 8727900374476

包装产品信息

- 包装数量 / MOQ: 2
- 每件毛重: 155.8 克
- 长度: 11.2 厘米
- 宽度: 6.2 厘米
- 高度: 12.8 厘米
- 每件净重: 73.2 克

外包装信息

- 长度: 32.1 厘米
- 宽度: 12 厘米
- 高度: 14.5 厘米
- 每件净重: 732 克
- 每件毛重: 1.558 千克



发行日期 2023-09-16

版本: 3.0.1

© 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