

Philips Ultinon Drive
Projector
高功率 LED 透镜大灯

光束长度高达 380 米*
可配置光束样式
功率高达 24W 的强劲远光灯
6000K 时尚白光

LUMUM2002X2



将能见度和设计风格发挥到极致

功能强大、设计时尚、外形小巧、易于安装

飞利浦 Ultinon Drive LED 透镜大灯可照亮更多道路，确保您的安全。高性能 LED 光束可帮助您发现前方 380 米处的危险。外形小巧，采用 6000K 白色指示灯，为您的爱车增添时尚气息。

能见度提高，让道路行驶更安全

- 宽大明亮的光束可照亮 6 个车道
- 强光照得更远、范围更广，能见度得以提高
- 色温高达 6000K 的亮白光让您能够看清前路，也能让自己易于被看到

强光照明，准确照射所需之处

- 防止眩光，高亮度光线输出下眩目值仍低于 800cd。

外形小巧，具有多个光束模式

- 外形小巧，适用于大多数车型和细长车头灯

品质可靠，使用寿命更长

- 热量管理系统可提高性能和延长使用寿命

PHILIPS

高功率 LED 透镜大灯

光束长度高达 380 米 * 可配置光束样式, 功率高达 24W 的强劲远光灯, 6000K 时尚白光

规格

市场规格

- 产品亮点: 高亮度、小尺寸、AirCool+
- 使用效果: 高功率, 亮度更高

产品描述

- 应用: 远光灯
- ECE 认证: 否
- 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$
- 范围: Ultinon Drive 2000
- 技术: LED
- 范围 / 系列: UM 系列

寿命

- 寿命: 6000 个小时

光学特性

- 色温: 6000 K
- 光束长度 1 勒克斯: 380 米 *

电子特性

- 额定功率: HB: 19W
- 电压: 9 - 16 V 直流

订单信息

- 订单输入: LUMUM2002X2
- 订购代码: 33335630

包装数据

- EAN1: 6970128333356
- EAN3: 6970128333363
- 包装类型: X2

包装产品信息

- 长度: 16.5 厘米
- 宽度: 14.7 厘米
- 高度: 6.5 厘米
- 包装数量: 2 件
- MOQ (适用于专业买家): 20
- 每件净重 [克]: 154
- 每件毛重 [克]: 580

外包装信息

- 长度: 34 厘米
- 宽度: 31.5 厘米
- 高度: 19 厘米
- 总重 [千克]: 6.32

LUMUM2002X2/20

产品亮点

亮度更高, 能见度更佳

19W 强光可照亮 6 个车道, 提高道路行驶的能见度。您的视域范围越大, 越利于驾驶, 反应越快, 您也就越安全。因此无需畏惧黑暗。使用飞利浦 Ultinon Drive LED 透镜大灯, 您就有十足的信心和把握开始夜间行车。

前方 380 米处清晰可见 *

飞利浦 Ultinon Drive LED 透镜大灯采用高功率 LED, 可提供卓越的远距离能见度, 最远可达 380 米 *。这种明亮、均匀的光束模式可帮助您看清更远的道路及两侧区域, 让您有更多时间对前方道路上的潜在危险作出反应。* 该技术已在德国飞利浦汽车实验室通过测试。

6000K 时尚白光

使用飞利浦 Ultinon Drive LED 透镜大灯升级您的爱车, 不仅能提升时尚感, 还能增强安全性。6000 Kelvin 白光可帮助您看清前方道路, 也能让自己易于被看到, 同时尽享舒适驾驶体验。这些透镜不仅外观出众, 还能增强对比度, 助您在黑暗中更好地识别障碍物和道路标志。一旦您体验过这种日光效果, 您将会更喜欢飞利浦 Ultinon LED 透镜大灯。

防止眩光, 驾驶更安全

“在黑暗中驾驶要求比较严苛, 因此需要依靠车灯照明。通过改善前视野和外围视野, 您可以更安全地驾驶。但同样重要的是, 您的车头灯不能让迎面而来的司机目眩。许多高功率车头灯会优先考虑亮度而忽视安全性。飞利浦 Ultinon Drive 透镜大灯可发出理想的超高输出光束, 照亮您需要看清的前方道路, 同时确保其他驾驶员不会目眩。”

外形小巧, 兼容性强

飞利浦 Ultinon Drive LED 透镜大灯线条流畅、设计低调, 外形小巧, 有多种光束选择, 可与大多数车型兼容, 尤其适合细长型车头灯部件。此外, 过载电压、极性反接保护和通用支架可确保安装轻松安全。

高级热管理

飞利浦 Ultinon Drive LED 透镜大灯采用先进的热管理系统, 确保性能优异。加宽的散热器可增大气流, 从而改善散热效果。先进的 AirCool 风扇技术使用专用 MCU (微控制器单元) 来控制电路, 散热效果极佳, 同时最大限度地降低了驾驶时的噪音。此外, 耐热电缆有助于延长车灯的使用寿命。



发行日期 2025-05-12

版本: 1.1.3

EAN: 69 70128 33335 6

© 2025 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

* 基于 1 勒克斯对等的照射距离