



Philips X-tremeUltinon
LED
汽车内饰灯

LED-MULTIREADER

灯泡数量: 1
12 伏, 6500 K 和谐蓝光
内饰



12826HCRIX1

更明亮，更时尚

呈现真实内饰色彩

高显色 (90+CRI) LED 内饰灯，令内饰和物体均呈现出清晰鲜艳的色彩，蓝光发射减少，增加视觉舒适度。均匀光导漫射。持久耐用的 LED 具有 12 年使用寿命。

更明亮的 LED 内饰灯

- 更明亮的内饰灯，便于查看车内的一切

更持久的 LED 灯

- 耐用且持久的 LED 照明灯具

飞利浦卓越品质

- 最高质量级别的飞利浦汽车照明
- 多功能灯座安装选项

呈现真实内饰色彩

- 蓝光发射更少
- 呈现真实内饰色彩

PHILIPS

汽车内饰灯

LED-MULTIREADER 灯泡数量: 1, 12 伏, 6500 K 和谐蓝光, 内饰

规格

市场规格

- 使用效果: 明亮的现代内饰

产品描述

- 应用: 车内灯
- 基座: SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s
- 色温: 白色 6500K
- ECE 认证: 否
- 使用寿命: 12 年
- 流明 [lm]: 130
- ECE 标志: -

- 范围: X-tremeUltinon LED
- 技术: LED
- 类型: 多功能灯座 车内灯
- 电压 [V]: 12
- 功率 [W]: 1.5

物流信息

- EAN: 8727900396126
- 箱规: X1
- 参考: 12826HCRIX1
- 订购代码: 39612630

12826HCRIX1

产品亮点

汽车级品质

技术先进的飞利浦照明闻名于汽车行业, 并具有 100 多年的历史。飞利浦汽车级质量的产品遵循严格的质量控制流程 (包括适用 ISO 规范) 设计和开发, 保持始终如一高生产标准。大型汽车制造商选择飞利浦灯泡是因为当您购买飞利浦产品时您购买的是质量。您就可以获得强劲的强光和精确的光束性能。您就获得高端大气的风格。而且您通过高级 LED 照明系统获得更安全、更平稳、更愉快的驾驶体验。

更持久的 LED 照明灯具

您想要明亮时尚的车灯。但是, 您不想不断更换故障的灯。这是传统车灯的一个显著缺陷, 在相同的光线亮度下, LED 更持久。飞利浦 X-tremeUltinon LED 灯极其耐用。得益于采用最新技术创新, 它们隔热且耐振动损坏, 可持续使用 12 年。随着大多数汽车在这段时间内的更新换代, 您的时尚新型灯将伴随您车辆的使用寿命。

飞利浦高 CRI LED

蓝光可产生眩光, 这会降低视觉对比度并影响锐度和清晰度。它还可能导致眼睛疲劳、头痛、身体及精神疲劳。蓝光的来源包括电脑屏幕、电子设备、荧光灯和 LED 灯。与标准 LED 内饰灯相比, 飞利浦高显色 90+CRI LED 灯蓝光发射更少, 可增加视觉舒适感。

准备就绪, 持续平稳, 安装成功!

随附多功能灯座选项, 可轻松替换 T10 和 Festoon 30 毫米型车内灯

时尚的内部照明灯

CRI (显色指数) 是灯具显现物体真实色彩准确度的衡量指标。标准 LED 内饰灯可能会让物体呈现出不自然的色彩。飞利浦高显色 90+CRI LED 灯可令物体呈现出清晰鲜艳的色彩, 改善观感。

查看车内更多内饰

无论是您的手机、您的钥匙还是孩子丢失的左脚鞋子, 在某种程度上, 我们都不得不在照明不足的汽车内搜寻丢失了的物品。使用飞利浦 LED 内饰灯, 可为您提供温暖、明亮和均匀的漫射光。因此, 在您下次在后备厢、储物箱周围或汽车地板上搜寻时, 您将可以准确、轻松地找到物品。



发行日期 2023-11-14

版本: 15.1.1

© 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

* 请确保依照当地交通法规改装 LED 车灯, 若违反相关法规, 需自行负责。